

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
1	Agnese Seraphin, Mecha- niker, und Cajetan Ambro- sioni, Arzt, beide in Genua (Bevollmächtigter Johann Conte Van-Arel Castelli, in Venedig).	Erfindung eines Systems von Einsähtüsten mit beweglichem Boden zum Ein- und Ausladen verschiedener Waaren.	23. Juli 1858	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sar- dinien seit 31. De- cember 1857 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
2	Allé Ignaz jun., Kragen- Fabrikant und Maschinen- bauer in Iglau.	Erfindung einer Vorrichtung zum Aufschlagen der Krempelbelege.	23. September 1858	2	offen	
3	Anciot Charles Arsène, Webstuhl-Fabrikant zu Rouen in Frankreich (Be- vollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Webstuhles, „Universal-Webstuhl“ genannt.	24. Februar 1858	1	detto	
4	Anderwalt Pasqual, Me- chaniker, und Joseph Piazza, Grundbesitzer in Triest.	Erfindung einer automatischen Maschine, basirt auf eine doppelte, gleichzeitige und umgekehrte Rotationsbewegung der Seidencocons um sich selbst, mittelst welcher die Seide in einer ein- zigen Operation von den Cocons abgewickelt, filirt, gewirkt und nach Belieben in Trama, Organzin u. s. w. verwandelt werden kann.	29. Jänner 1858	5	geheim	
5	Anton Anton, Hausbesitzer zu Tepliz in Böhmen.	Verbesserung: bestehend in einer verbesserten Mechanik aller musikalischen Blech-Blasin- strumente, wornach auf denselben große Schwie- rigkeiten leicht und sehr schnell ausgeführt, insbesondere jeder halbe und ganze Ton von der tiefsten Tiefe bis zur höchsten Höhe ge- trillert werden könne.	21. Jänner 1858	1	detto	

Zert: lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
6	Anton Anton, Bürger und Hausbesitzer zu Leptitz in Böhmen, derzeit zu Fünfhaus bei Wien.	Erfindung: Peitschen und Geshlöcke mit Kautschuk, Gummi oder Guttapercha zu überziehen, wodurch der geleimte Stab vor Rässe geschützt sei, bei der Sonnenhitze nicht ausdorre und an Diegsamkeit gewinne.	13. October 1858	1	offen	
7	Apfelthaler Leopold, bürgl. Kupferschmid und Hausinhaber in Wien.	Erfindung: bei der Anfertigung von Draupfannen oder anderen Subgeräthschaften zur Zusammennietung der einzelnen Bestandtheile eigenthümliche, sogenannte „Sattelschienen“ anzuwenden.	23. Juni 1858	1	detto	
8	Arbel Lucian, Schmidmeister zu Rive de Gier in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Anfertigung von Rädern für Eisenbahnwagen und Locomotive aus Schmiedeeisen.	21. Jänner 1858	1	detto	
9	Arour Wilhelm Felix, Oekonom zu Montauré in Frankreich (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung seiner privilegirt gewesenen Säemaschine „Arnour-Säemaschine“ genannt, wonach dieselbe jede beliebige Vergrößerung gestatte, sowohl vorwärts als rückwärts zu gebrauchen sei, und die verbesserten Maschinenbestandtheile auch bei andern Säemaschinen angebracht werden können.	22. November 1858	1	geheim	
10	Arzberger Moriz, Werksbesitzer auf der Wiese, Posthofstein in Oberösterreich.	Erfindung: bei der Legirung des Gußstahles mit Wolfram das rohe Erz des letzteren unmittelbar in Verbindung zu bringen, ohne daselbe abgesondert reduciren zu müssen.	5. Juli 1858	1	detto	
11	Auer Alois, k. k. Hofrath und Director der Hof- und Staatsdruckerei in Wien.	Erfindung: die Druckpressen einer Buch-, Kupfer- und Steindruckerei mit der Papierfabrications-Maschine derart zu verbinden, daß, nachdem das Papier unmittelbar nach der Erzeugung im endlosen Zustande auf die Druckmaschine gelangt, hierauf der Abdruck in allen Druckmanieren erfolge oder auch das endlose, auf einen Haspel aufgewickelte Papier an jedem anderen beliebigen Orte mit den verschiedenen Druckpressen verbunden werden könne, wodurch sowohl die zum Einlegen der Bogen bisher verwendeten Personen, als auch die so oft ohne Erfolg versuchten Einlege-Apparate entbehrlich werden.	17. December 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
12	Auspitz Hermann, Kröbler in Ofen.	Verbesserung: alle Gattungen von Männer- Anzügen derart zu verfertigen, daß sie ihre Facon während des Tragens beibehalten, und zugleich am Körper schließen.	11. September 1858	1	geheim	
13	Auspitzer Samson in Wien.	Erfindung einer sogenannten „Münzreductions- Scheibe“ zur Umrechnung der Conventions- Münze in österreichische Währung, welche von außen ohne Tabelle bloß die gewünschte Ziffer in Conventions-Münze und deren Auflösung in österreichische Währung ersichtlich mache.	27. December 1858	1	detto	
14	Bachrach Ignaz, Zeichner, und Jos. Bachrach, Späng- ler in Wien.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Hoch- druck-Siegelpresse unter der Benennung: Erste Wiener Petit-, Hand-, Reise- und Taschen- Sicher-Hochdruck-Siegelpresse“ für Visitenkarten, Briefstirnen, Couverts-Oblaten- und Siegel- lack-Siegelungen.	18. Juni 1858	1	detto	
15	Badoni Joseph, Eisenhändler in Becco, und August One- stinus David, Civil-Inge- nieur in Paris.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens beim Stechen und Zubereiten des Torfes.	23. April 1858	5	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 10. Jänner 1855 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
16	Bähl Leopold, Maschinist zu Hacking nächst Wien.	Verbesserung an der Sortir- und Reinigungs- Maschine für Weizen, Gerste, Polenta, Gries u. s. w.	23. August 1858	1	detto	
17	Baillie John, gewesener In- specteur der k. k. südlichen Staatsseisenbahn in Wien.	Verbesserung der Construction der unterm 8. October 1847 privilegirten Puffer-Zug- und Tragschnecken (Walzen-Spiralfedern) zu Eisenbahn-Betriebs- und andern Zwecken, wo- durch sie die doppelte Widerstandsfähigkeit so- wohl gegen starken Druck als heftigen Stoß erlangen.	8. Mai 1858	3	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
18	Bailony Joseph, Lederermeister zu Schwechat in Nieder-Oesterreich.	Erfindung einer Sohlenleder-Schnellgärbungs-Methode mittelst eines eigenthümlichen Luftpumpen-Apparates, wornach die Enttauerung und Aufschwellung der rohen Häute durch eine eigenthümliche Maische erzielt, die Gährung und Aufschwellung derselben durch eine eigenthümliche Lohsäure-Beize eingestellt, ein eigenthümliches Verfahren zur Gärung der Häute auf dem Luftpumpen-Apparate angewendet, und zu dem Knopperversäße der durchgegärbten Häute ein eigenthümlicher gesäuerter Loh-Knoppers-Absud, mit Weingeist verstärkt, verwendet werde.	12. October 1858	1	geheim	
19	Balduino Johann Baptist, Mechaniker zu Genua (Bevollmächtigter Jos. Frova, in Mailand).	Erfindung von eisernen Schrauben zum Anker der Schiffe und für bei Baulichkeiten vorkommende Zwecke.	10. April 1858	5	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sardinien seit 30. Juni 1856 auf 15 Jahre patentirt.
20	Parrat Peter Philipp Colestin, Doctor der Medicin, und Johann Baptist Parrat, Advocat zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer durch Dampf getriebenen Maschine zu landwirthschaftlichen Zwecken, insbesondere zum Urbarmachen und Bedackern des Bodens, zum Ausgraben von Drainirungsrinnen, Abzugs-Kanälen u. s. w.	15. September 1858	1	offen	
21	Parsanti Eugenio, Professor der Mathematik, und Felice Matteucci, Beamter des großherzogl. toscanischen Ministeriums des Innern, beide zu Florenz (Bevollmächtigter Salvatore Caccianino, Ingenieur zu Mailand).	Erfindung einer neuen Methode, um die Explosion einer Mischung von atmosphärischer Luft mit einem brennbaren Gase oder überhaupt eines detonirenden Fluidums, zur Erzeugung einer bewegenden oder nützlichen Kraft anzuwenden.	19. Juli 1858	2	detto	
22	Bartels Wilhelm, Maschinen-Fabrikant, und Eduard Zimmermann, Ingenieur, beide zu Halberstadt im Königreiche Preußen (Bevollmächtigter Carl Wiesend, Handlungsbuchhalter in Wien).	Erfindung: den Saft aus dem Brei (Reibsel) der Zuckerrübe mittelst eines selbstthätigen continuirlich wirkenden Apparates zu gewinnen.	22. September 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert ward oder nicht	Anmerkung
23	Parth Gabriel, in Triest.	Erfindung eines Constructions-Systems bei Schiffen, wodurch das Ausweichen ihrer Seitenwände durch den Druck großer Lasten unmöglich gemacht werde.	14. Jänner 1858	1	offen	
24	Parth Jacob, Tischler zu Krems.	Erfindung von Maschinen zur Erzeugung von Electricität und Magnetismus durch Magnetismus, und Anwendung von beiden, zur Bewegung dieser Erzeugungs- und anderen Maschinen, als auch zu anderen Zwecken.	17. September 1858	1	geheim	
25	Partl Adolph Vincenz, aus Liefing in Nieder-Oesterreich.	Erfindung: gleichförmige Apotheker-Cartons aus Pappe mit abgeschlossenen Druck-Deffins und fixen Goldrändern unter dem Namen: „Egalité-Carton“ zu erzeugen.	26. October 1858	1	geheim	
26	Parwik Adam, Leistenmacher zu Ottakring bei Wien.	Verbesserung: die Leisten für Stiefel und Schuhe nach dem Fuße des Bestellers mit Berücksichtigung der daran befindlichen Uebel, als: Leichdornen, Gefrörballen etc. zu schneiden und zu verfertigen, wodurch bei den darnach geformten Stiefeln und Schuhen jeder Druck und Schmerz des Fußes beseitigt werde.	17. December 1858	1	betto	
27	Pauq Arnould, Zuckerfabrikant zu Marchiennes in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Reibmaschinen für Rübenzucker-Fabriken und zu andern industriellen und landwirthschaftlichen Zwecken.	11. December 1858	1	offen	
28	Pauer Jacob, Zahnarzt, und Maximil. Hirschfeld, Doctor der Medicin in Brünn.	Erfindung eines kosmetischen Mittels zur Reinigung und Conservirung der Zähne, genannt: „nicht schäumende Zahnpasta“.	4. Mai 1858	3	geheim	
29	Pauernfeind Joseph, Privat-Secretär zu Unter-Meidling.	Erfindung: aus allen wie immer Namen habenden Materialien, wie Holz, Metall, Pappe u. s. w. mechanische Umrechnungstafeln zu construiren, mittelst welchen jeder beliebige Betrag auf die einfachste, schnellste und sicherste Art von Conventions-Münze in österreichische Währung und umgekehrt umgerechnet werden könne.	9. September 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
30	Paumann Otto, Privat-Ingenieur zu Prag.	Erfindung: wornach mittelst einer selbstthätigen Vorrichtung tropfbare Flüssigkeiten jeder Art, mittelst gespannter elastischer Flüssigkeiten in die Höhe gehoben werden.	16. Februar 1858	1	offen	
31	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode des Deckens bei Centrifugalmaschinen durch Anordnung von Brausevorrichtungen, welche die zum Decken angewendeten Flüssigkeiten über die ganze Oberfläche der in den Centrifugalmaschinen auszulaugenden Stoffe gleichmäßig und nach Bedürfnis langsam vertheilen, und durch Ausrücken resp. Abstellen des die Maschine treibenden Riemens während des Deckens.	22. Februar 1858	1	ditto	
32	Peer Joseph, in Wien.	Verbesserung der privilegirt gewesenen Construction von Sparherden, wornach nur eine oder die andere Bratröhre je nach Belieben gehit werden könne und diese Sparherde mehr vor dem Rauchen bei Sonne und Wind geschützt seien.	10. Jänner 1858	1	geheim	
33	Behm Katharina, Möbelschneiderin in Pest.	Verbesserung: Tischlerarbeiten mit einer neu anzuwendenden Leimung (unauflöslicher steinartiger Holzleim genannt) zusammen zu fügen.	15. Juni 1858	1	ditto	
34	Belleville Julius Thomas, Ingenieur zu Paris (Bevollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines rauchverzehrenden Kofses mit ununterbrochener Speisung.	7. October 1858	1	offen	
35	Benda Johann, Schneidermeister zu Pawlowitz bei Aussig in Mähren.	Erfindung einer Schraubenpresse zur schnelleren und besseren Zurichtung der Streichbreter für Rauchlos und gewöhnliche Pflüge.	8. Juli 1858	1	geheim	
36	Benedetti Georg, Tapezireur in Triest.	Erfindung: Thüren mittelst eines das lackirte Holz nachahmenden Tapezireur-Papieres zu überziehen, statt dieselben wie bisher zu coloriren oder zu lackiren.	11. December 1858	1	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
37	Berger Hermann, Fabriks- Geschäftsführer in Rein- dorf bei Wien.	Erfindung und Verbesserung: künstliche Press- hefe unter der Benennung: „Wiener Pfund- hefe“ zu erzeugen, welche unabhängig von einer Bierbrauerei oder Branntweimbrennerei in jedem Locale bereitet werden könne.	8. Februar 1858	1	geheim	
38	Berger Joseph, Handels- mann zu Vipit in Galizien.	Erfindung: wodurch das Sauerwerden und der Gehaltsverlust aller geistigen Getränke besei- tigt werde.	16. August 1858	1	detto	
39	Berghäuser Theodor, Civil- Ingenieur zu Magdeburg (Durch seinen Subman- datar Joseph Anton Frei- herrn v. Sonnenthal, Civil- Ingenieur in Wien).	Verbesserung, darin bestehend: daß bei allen Kesselfeuerungen mittelst eines besonders con- struirten Feuerherdes ein eigenthümlicher Luft- zug, und dadurch das Verbrennen des Rauches und der mit ihm entweichenden Gase erzielt werde.	1. April 1858	2	detto	
40	Berliner Arnold, Arnold Berlyn, Rentiers, u. Franz Durand, Mechaniker in Pa- ris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Spindel mit spinnendem Me- chanismus und ununterbrochenem Gange, zum Spinnen aller Arten von Faserstoffen.	9. März 1858	1	offen	
41	Bernhardt Joseph, Chemi- ker zu Ober-St. Veit nächst Wien.	Verbesserung der ihm am 6. December 1856 privilegirten Druckmaschine, womit jede be- liebige Anzahl von Farben bei willkürlicher Größe des Dessins auf Kleiderstoffe gedruckt werden könne, welche in einer andern Vor- richtung zum Drucken und Farbenauftragen, dann zum erforderlichen Abtrocknen der Stoffe während des Druckens, um das Fließen der Farben zu verhindern, bestehe.	7. Jänner 1858	1	geheim	
42	Berninger Johann, Bürgerl. Handelsmann und Hut- fabrikant in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung der ihm bereits unterm 11. Februar 1847 privilegirten Filz- und Seidenhüte, sogenannte „Commode- Männerhüte,“ darin bestehend, daß die Hüte mit einer bisher nicht angewandten Essenz eingelassen werden, wodurch sie wasserdicht, elastisch und leicht werden, sowie auch bil- liger zu stehen kommen.	16. Februar 1858	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Ver- längerte Dauer des Privi- legiums	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
43	Bertin Johann, Werkführer bei dem Hutfabrikanten Franz Gallerin, in Wien.	Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung von Seiden- und Maschinenhüten, wornach die Gerippe der Seidenhüte und die Kremen der Maschinenhüte aus Leinwand und Seiden- stoff angefertigt und mit einer aus verschie- denen Harzen zusammengesetzten Substanz ge- tränkt werden.	19. Mai 1858	1	geheim	
44	Bianchetti Giacomo, Bäcker zu Mailand.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Mehlspeisen aus Reismehl.	26. Juli 1858	1	ditto	
45	Bischof Dr. Gustav, königl. preussischer geheimer Berg- rath und Professor an der Universität in Bonn (Be- vollmächtigter Dr. Heinrich Kern, Großhandlungs-Ges- ellschaft in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, um aus geschwefelten und gesäuerten Kupfer- Erzen ohne Zusatz von Säuren das Kupfer zu extrahiren und zu Gute zu machen.	22. November 1858	5	ditto	
46	Bisell Lewy, in New-York (Bevollmächtigter August Lenz, Fabrik-Geschäftsführer in Wien).	Verbesserung: an den Rädergestellen der Loco- motive durch eine besondere Vorrichtung eine größere Sicherheit zu erzielen.	18. December 1858	2	offen	Diese Verbesserung ist in den Verein- Staaten von Nord- amerika seit 4. Aug. 1857 auf die Dauer von 14 Jahren paten- tirt.
47	Blázek Joseph, Schlosser und Maschinenbauer in Prag.	Erfindung einer Maschine, wodurch das Rinds- leder so wie es aus der Aesche kommt, gleich- förmig nach dessen Länge und Breite gespal- ten werde.	14. Jänner 1858	1	geheim	
48	Blum Louis, in Paris (Be- vollmächtigter A. Martin, Custos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung einer Tabakspfeifen- und Cigarren- spitzen-Anrauchmaschine.	11. December 1858	5	offen	
49	Blümel Joseph, fürstl. Met- ternich'scher Berg- und Hüt- ten-Director zu Pflaß in Böhmen.	Erfindung einer Schindelschneidmaschine, wo- mit selbst aus Holzgattungen, welche sich zur Erzeugung von Schindeln mit der Hand nicht eignen, solche mit geringer Kräfteanwendung und mit großer Holzersparrniß erzeugt werden.	3. Mai 1858	1	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
50	Plümel Joseph, fürstl. Met- ternich'scher Berg- und Hüt- ten-Director zu Pläß in Böhmen.	Erfindung einer Stockrodmaschine, womit die Stöcke der gefällten Waldbäume jeder Holzart und die Wurzelförper schnell und leicht aus der Erde gehoben werden können.	9. October 1858	1	offen	
51	Hode Friedrich Maximilian, Techniker in Wien.	Erfindung einer direct rotirenden Dampfma- schine mit eigenthümlichen Dampfichtungen.	2. Jänner 1858	1	geheim	
52	Derselbe.	Erfindung, darin bestehend: daß durch Anwen- dung eines eigenthümlichen Verkuppelungs- Systems die Achsen drehbarer Traggestelle an Locomotiven oder die Achsen des Tenders mit der Treibachse der Maschine verkuppelt werden, wodurch das ganze Gewicht der Maschine und des Tenders zur Abhäsion der Räder auf den Schienen benützt werden könne.	17. März 1858	1	detto	Wird nur für die Dauer von 6 Mona- ten geheim gehalten.
53	Derselbe.	Erfindung eines Rechenrechtes, welcher zur Verwandlung von Geldbeträgen eines be- stimmten Münzfußes in gleichwerthige Geld- beträge eines anderen bestimmten Münzfußes diene.	23. August 1858	1	detto	
54	Höstlins-Henning, unter der Firma: „Henning Höst- lins und Hermann Wede- kind,“ zu Kreuznach in Preußen (Bevollmächtigter Joseph Böhm, Beamter des n. ö. Gewerbevereins).	Erfindung eines Kälte- Erzeugungsapparates zur künstlichen Eisfabrication und zur Kühl- haltung der Luft in gesonderten Räumlich- keiten.	17. December 1858	1	detto	
55	Derselbe.	Erfindung einer verbesserten calorischen Ma- schine.	detto	1	detto	
56	Böhm Louis, Galvaniseur in Wien.	Verbesserung in der Galvanoplastik, wornach durch Leitung der Electricität jeder beliebige Kunstgegenstand, als: Figuren, Büsten zc. von jedweder Größe und Umfang aus Einem Stück ohne Löthung erzeugt werde.	10. November 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
57	Holland Eduard, Geschäftsführer in Wien.	Verbesserung der Nähmaschine für Leder, Tuch und dergleichen Stoffe.	23. November 1858	1	geheim	
58	Die Gesellschaft „Pontin, Poinson & Comp.“, dann Edmund Victor Freson, Civil-Ingenieur, beide zu Grenelle bei Paris (Bevollmächtigt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines transportablen Ofens zur Verkohlung des Holzes und anderer Brennstoffe.	13. November 1858	1	offen	
59	Bonzanini Alexander, Ingenieur in Mailand.	Erfindung eines Verfahrens, aus Braunkohlen und vegetabilischen Ueberresten Leuchtgas zu erzeugen, welches an Güte dem aus den besten Steinkohlen erzeugten gleichkomme.	8. Mai 1858	1	geheim	
60	Dorkowsky Joseph, Maschinenschlosser in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Hobeln der Rundhölzchen.	15. April 1858	1	detto	
61	Dorrosch Alois, und Bernhard Eichmann, Maschinenfabrikanten, unter der Firma: „Dorrosch & Eichmann in Prag“.	Erfindung einer sehr genauen und bequemen Dreschmantel-Stellung bei Dreschmaschinen, unter der Benennung „Regulirungs-Dreschmaschine“.	4. August 1858	1	offen	
62	Dosch Theodor, bgl. Taschnermmeister in Wien.	Erfindung eines Reisekoffers, welcher nach Belieben vergrößert oder verkleinert werden könne.	29. Mai 1858	1	geheim	
63	Hösendorfer Ludwig, in Wien.	Erfindung eines Auslösmechanismus mit nach vorwärts geneigter Saite und entsprechendem Kastenbaue für Pianinos.	8. Juli 1858	2	detto	
64	Der selbe.	Verbesserung der Auslöse-Clavier-Mechanik, wodurch eine größere Sicherheit in der Ansprache des Tones, eine schnellere Repetition und eine leichtere Spielart erzielt werde.	19. August 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urfunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angekündigt ward oder nicht	Anmerkung
65	Poffi Joseph, Druckfabri- kant zu Ober-St. Veit bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Klei- der-Druckmaschine, wobei die Modeln dem zu bedruckenden Stoffe zugeführt werden.	15. April 1858	1	geheim	
66	Braun Anton Jacob, Ver- käufer Gemischter Waaren in Wien.	Verbesserung: Cochenille-ammoniacale und Cöchenille-Extract in vereinter Anwendung von Neganmonial und Spiritus vini zu er- zeugen.	9. April 1858	1	offen	
67	Braun Arnold W., Inha- ber und Vorsteher einer Haupt- und Handelsschule in Pest.	Erfindung eines technisch mechanischen Appa- rates, welcher einen sogenannten Gelenk- und einen Schriftübungs-Regulator, dann eigen- thümliche Uebungsstifte und Unterlagsblätter umfaßt, damit sowohl die Schuljugend als auch Erwachsene das Schönschreiben auf eine naturgemäße, leichte und sichere Weise ohne Lehrer sich aneignen können.	20. October 1858	1	geheim	
68	Preithut Peter, Goldarbei- ter in Wien.	Erfindung einer Mosaik aus Gold, Silber und Juwelen.	2. Jänner 1858	1	detto	
69	Prett Jacob, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtig- ter Joseph Murmann, Privat-Agent in Wien).	Verbesserung in der Erzeugung von Metall- röhren, Gewehr- und Pistolensäufen.	2. August 1858	5	detto	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 5. November 1852 auf die Dauer von 15 J. patentirt. Der Erfinder dieser Verbesserung ist Wil- liam Beasley zu Birmingham.
70	Prosch Carl Emanuel, Ma- schinenfabrikant in Prag.	Erfindung: einen Mahlgang, dessen oberer Mühlstein stille steht, durch den Lauf des unteren Mühlsteines zu betreiben.	27. December 1858	1	detto	
71	Prunn von Neergaard Carl, Hofbesitzer zu Jarsdorf im Herzogthume Holstein (Be- vollmächt. Wilhelm Skal- itzky, pensionirter Haupt- mann in Wien).	Erfindung einer verbesserten Drill-Säemaschine mit einer eigenthümlichen Vertheilung und Unterbringung des Samens, wornach derselbe auf jedem, auch völlig unebenen Boden in stets gleichmäßiger Entfernung und Tiefe gelegt werden könne.	22. November 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angekündigt ward oder nicht	Anmerkung
72	Brunt Johann, Ingenieur zu Mailand.	Erfindung eines an allen Gaszählern (Gas- uhren) anbringbaren Mechanismus, um in denselben das Wasser-Niveau constant zu er- halten.	8. Juli 1858	1	geheim	
73	Brussant Peter Alphons de, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Rotations- Apparates, genannt „Circonverteur“, anwend- bar auf Maschinen und Räderachsen.	16. März 1858	1	offen	
74	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines Wäageapparates mit Zifferblatt und Zeiger für Brücken- und Schnellwagen, Manometer a. s. w.	23. Mai 1858	1	detto	
75	Bruscher Franz und Dio- nys Frank, Mechaniker in Wien.	Erfindung: Schriftstücke, Zeichnungen, Musi- kalien u. s. w. mittelst eines einfachen, auf jedem Tische anzubringenden tragbaren Appa- rates durch Walzendruck sowohl zu copiren, als auch in beliebiger Zahl und verschiedenen Farben zu vervielfältigen, unter der Benen- nung: „Autographische Vervielfältigungs- und Copir-Pressen.“	16. August 1858	1	geheim	
76	Bucşány Johann, Damen- kleidermachermeister in Pest.	Erfindung einer verbesserten Damenkleider-Zu- schneide-Mustertafel mit eigenthümlicher Stel- lung und sicherem Maßstabe, womit ein ge- naues Zuschneiden von Damenkleider-Leibern jeder Art sehr schnell erlernt werden könne.	8. Juli 1858	1	detto	
77	de Buffon Rabault, Inge- nieur zu Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin, Bi- bliotheks-Custos am poly- technischen Institute in Wien).	Erfindung eines Filtrirapparates.	20. October 1858	3	offen	
78	Bürcholdt Franz, Fabri- kant in Wien.	Erfindung eines Apparates zur trockenen De- stillation.	13. September 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
79	Purden Heinrich, aus Troy in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevoll- mächtigter Cornelius Ha- sper, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Maschinen zur Er- zeugung von Hufeisen.	14. September 1858	5	geheim	
80	Caccianino Salvator, In- genieur in Mailand.	Erfindung einer Vorrichtung zum Remorquieren der Schiffe stromaufwärts.	29. März 1858	2	detto	
81	Canouil Germain, Fabrikant in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung und Verbesserung in der Masse für Streichfeuerzeuge.	13. Jänner 1858	1	detto	
82	Cappon Franz Philipp, Uhr- macher zu Marans in Frank- reich (Bevollmächtigter G. Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung der Wälste zum Verstopfen der Ritze an Thüren, Fenstern und dergleichen.	4. April 1858	1	offen	
83	Cardone Luigi, Chemiker in Mailand.	Erfindung eines Verfahrens zur Reinigung des Baumwollsamens-Deles.	29. März 1858	1	geheim	
84	Carini, Dr. Vincenz, zu Mailand.	Erfindung eines Systems zur Sicherung des Verschlusses bei Eisenbahnwagen.	15. September 1858	1	detto	
85	de Carro Peter Ritter, in Wien.	Erfindung eines Apparates zum Einstauben der Bäume und Pflanzen mit Schwefelblüthe, um der Traubenkrankheit und dem Entfichen des Ungeziefers vorzubeugen.	4. Mai 1858	1	offen	
86	Carter Georg, Ingenieur zu Nottingham in England (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung einer vervollkommenen Methode, Schiffe fortzubewegen und zu steuern	23. December 1858	3	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
87	Caselli Johann, Professor der Naturwissenschaften in Florenz (Bevollmächtigter Johann Resnati, Rech- nungs-Revident in Mail- land).	Erfindung eines Telegraphen unter der Be- nennung: „Pantelegraph“, mittelst welchem ein Facsimile einer Schrift oder Zeichnung in farbigen Zügen auf weißem Papier aus was immer für einer Entfernung empfangen und gleichzeitig dahin abgeseudet werden könne.	12. Juli 1858	3	geheim	Diese Erfindung ist in England seit 10. November 1857 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
88	Cassina Ludwig, Agent zu Greco, in der Delegation Mailand.	Verbesserung an dem Näderwerke seiner unterm 8. November 1857 privilegirten Sae-Ma- schine.	31. Mai 1858	1	offen	
89	Derselbe.	Verbesserung seiner privilegirten rotirenden Säemaschine, wodurch der Samenwurf be- fördert und der Maschine eine leichtere Be- weglichkeit ertheilt werde.	20. October 1858	1	detto	
90	Die minderjährigen Erben des Bartholomäus Cassoni, Doctor der Medicin in Pieve di Ledro in Tirol (Ueber Einsprechen ihres Vormundes August Dec- chini).	Verbesserung in der Darstellung der Magnesia, darin bestehend: daß mittelst eines eigenthüm- lichen Verfahrens eine vollständige Ausschei- dung der Magnesia aus ihrer ursprünglichen Verbindung mit dem Kalk durch reichliche Gewinnung von Kohlensäure ohne Anwen- dung von Schwefelsäure erzielt werde.	4. April 1858	5	detto	
91	Casiglioni Cajetan, Ofen- Fabrikant in Mailand.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Ofens, womit gleichzeitig mehrere Localitä- ten mit Ersparniß an Zeit und Brennmate- riale und auf eine bequemere Weise, als bis- her geheizt werden können.	4. August 1858	1	geheim	
92	Catraro Peter, Handels- mann zu St. Andrea bei Novigno.	Erfindung in der Erzeugung eines eigenthüm- lichen hydraulischen Cementes von besonderer Güte.	18. Februar 1858	1	detto	
93	Cavaggia Joseph, und An- selm Spinelli, Civil-Inge- nieur zu Avignon in Frank- reich (Bevollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugungsmethode einer Triebkraft für Maschinen.	23. October 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
94	Chadwick John, Seidenfabri- kant zu Manchester, und Arthur Elliott, Mechaniker zu West-Houghton in Eng- land (Bevollmächt. Friedrich Paget, Bergwerksbesitzer in Wien).	Erfindung in der Construction von Maschinen, um Seidenfäden directe von den Cocons ab- zuspinnen, oder zu filiren und auf Spulen zu winden und um Seidenfäden von den Spulen aus zu dupliren und zu filiren.	16. August 1858	3	geheim	Diese Erfindung ist in England seit 11. December 1857 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
95	Chanoit François und Fre- déric Catelineau, aus Bis- schwiller im Departement Ober-Rhein in Frankreich (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, in Wien).	Erfindung einer selbstziehenden Bohrpumpe.	8. November 1858	2	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 10. Mai 1858 auf 15 Jahre patentirt.
96	Chassepot Anton Alphonse, Waffenschmied in Paris (Bevollmächtigter Johann Anton Freiherr v. Sonnen- thal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung, bestehend in einem Verschlussmittel bei allen Arten von Feuerwaffen sammt einem einfachen Mechanismus, um dieselben von rückwärts zu laden.	23. März 1858	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 18. August 1857 auf die Dauer von 15 Jah- ren patentirt.
97	Chausour J. A. Matthäus, Mechaniker in Paris (Be- vollmächtigter Anton Mar- tin, Bibliothekscustos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems von Achsen- und Walzenlagern und Büchsen, wel- ches auf alle Arten von Eisenbahnwagen und Fuhrwerken, Walzen, Transmissionen und Bewegungsmaschinen anwendbar sei.	23. April 1858	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 21. August 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
98	Chew Tilghman Benjamin, Chemiker aus Philadelphia in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevoll- mächtigter And. Ad. Märkl & Sohn, bürgl. Handels- leute in Wien).	Verbesserung in der Behandlung fetter Sub- stanzen behufs der Kerzen- und Seifenfabri- cation.	8. Juli 1858	1	offen	Diese Verbesserung ist in England seit 2. Mai 1857 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
99	Chiandi Alexander Heinrich Carl, Ingenieur in Pa- ris (Bevollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, die durch Destilla- tion des Torfes gewonnenen Erzeugnisse zu Beleuchtungs- und Heizungszwecken nutzbarer zu machen, in Verbindung mit den dazu nothwendigen Vorrichtungen.	12. August 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
100	Chisholm John, zu Ver- mondsey in England (Be- vollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, die Senkgruben, Abzugskanäle u. s. w. zu desinficiren.	22. September 1858	1	geheim	
101	Timeg Johann, Beamter bei der Montan-Hofbuch- haltung in Wien.	Erfindung: Glas, insbesondere Spiegeltafeln, statt mit Zinn-Amalgam mit Silber zu über- ziehen.	28. April 1858	1	ditto	
102	Claudel Peter, Ober-Inge- nieur der privilegirten österreich. Staatsbahn- Gesellschaft in Wien.	Verbesserung an den Eisenbahnwagen, wor- nach durch eine eigenthümliche Construction der Fußtritt- und Achsenlager-Vorrichtungen die Bequemlichkeit derselben vermehrt, und deren Gang in den Krümmungen erleichtert werde.	21. September 1858	1	offen	
103	Clement Julius Hippolyt, zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer Hemmvorrichtung zum An- halten der Drehungsbewegung aller Arten von Rädern und cylindrischen Körpern.	2. Jänner 1858	1	ditto	
104	Cohn Bernhard Jacob, Chi- rurg und Zahnarzt, und Leopold Friedrich Cohn, Doctor der Medicin und Zahnarzt, beide zu Pest.	Verbesserung bei der Anfertigung künstlicher Ober- und Untergebisse ohne Federn.	8. November 1858	2	geheim	
105	Cohn Leopold Friedrich, Dr. der Medicin und Zahnarzt, und Leonhard F. Cohn, Chirurg und Zahnarzt, beide in Pest.	Erfindung und Verbesserung: künstliche ganze und Theilgebisse ohne Spiral-Federn auf eigenthümliche Art anzufertigen.	25. Jänner 1858	1	ditto	
106	Coletti Ottavio, Ingenieur in Turin (Bevollmächtig- ter Archita Rignanti, in Mailand).	Erfindung eines Remorqueur-Schiffes zum Be- fahren der Flüsse gegen die Strömung mit- teltst der Wasserkraft.	29. October 1858	1	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
107	Corazina Giuseppe u. dessen Söhne Domenico u. Pietro Corazina, Schuhmacher zu Brescia.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, um das Leder undurchdringlich zu machen.	20. October 1858	1	geheim	
108	Cordier Laurentz, zu Dijon in Frankreich (Bevollmäch- tigter Georg Märkl, Pri- vatbeamter in Wien).	Erfindung einer Sicherheitsvorrichtung zum Verschließen der Koffer, Kisten, Felleisen, Mantelsäcke, Portefeuilles u. dgl.	13. März 1858	1	offen	
109	Couillard-Fantrel's Witwe, Söhne und Neffen in Paris (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, in Wien).	Verbesserung im bisherigen Verfahren, die Ab- fälle von Brennstoffen, als: Kohlen, Torf, Holzspäne, und ähnliche Stoffe von jeder Herkunft zusammen zu baden und zu vereinigen.	18. Juni 1858	1	geheim	
110	Crevatin Franz Natal, Han- delsmann in Triest.	Erfindung: thierische und vegetabilische Gegen- stände, als: Fleisch, Wildpret, Geflügel, Fische, Gemüse u. dgl. gegen jede Veränderung ihrer Eigenschaften und insbesondere gegen Fäulniß zu schützen.	11. December 1858	1	detto	
111	Crogier de Ronzieres Marie Louise, verwitwete Prosk, in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, Häute, Pelzwerk, Wolle und dgl. herzurichten und im guten Zustande zu erhalten.	8. März 1858	1	detto	
112	Croker Bland William, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction selbstschmierender Achsenlager für Locomotive, Tender und Eisenbahnwagen, wodurch Er- sparniß an Oel und längere Dauer des Lager- körpers erlangt werde.	8. April 1858	1	offen	
113	Derselbe.	Verbesserung einer eigenthümlichen Erzeugung von Haus- und Wirthschaftsgeräthen, Gesund- heitsgeschirren, Gefäßen und andern Utensili- en zum Gebrauche bei elektrischen Processen und zu Fabrikzwecken, aus kohlenstoffhaltigen oder sonst passenden Substanzen, wodurch eine größere Dauerhaftigkeit und Verwendbarkeit derselben erzielt werde.	9. November 1858	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
114	Cumenge Louis Philippe Bernard Edouard, Inge- nieur in Paris (Bevoll- mächtigt. Joseph Ant. Freih. von Sonnenthal, Ingenieur in Wien).	Erfindung in der Herstellung des Aluminiums.	6. September 1858	1	geheim	
115	Curti Alexander jun., tech- nischer Chemiker in Wien.	Erfindung: harte Wässer weich zu machen, und dadurch die Bildung des Kesselsteines zu verhindern.	6. August 1858	1	detto	
116	Czermak Johann, in Wien.	Verbesserung der Windlichter-Dochte, wornach dieselben aus einem hiezu noch nicht verwen- deten Rohstoffe mittels eigens construirter durch Dampfkraft getriebener Maschinen ge- spunnen und verfertigt werden.	1. Mai 1858	1	offen	
117	Czerny Wenzel, Beamter der privilegirten österrei- schen Staats-Eisenbahn- Gesellschaft in Wien.	Erfindung einer Universal-Öel-Gaslampe, wo- bei durch die leitende Wärme das zur Be- leuchtung angewendete Öel oder der flüchtige Kohlenwasserstoff ohne Docht in das Gas verwandelt werde und als solches verbrenne, ferner durch einen Schieber die Gasausströ- mungsöffnungen und somit die Flamme rezu- lirt, und mittels des an dem Schieber ange- brachten Stiftes diese Oeffnungen leicht und vollkommen gereinigt werden können.	11. März 1858	1	geheim	
118	Daněk Vincenz, Maschinen- Fabrikant in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung einer Vorrichtung am Dampfcylinder bei horizontal liegenden Wasserhaltungs- Dampfmaschinen, wornach deren verlängerte Kolbenstange direct im Kunstwinkelpaar und mittels desselben ein Pumpengefänge bewegt, um die während des Schachtabteufens eintre- tenden Verschiedenheiten in den Gefängebe- lastungen für den ruhigen und regelmäßigen Gang der Maschine unschädlich zu machen.	3. Juni 1858	2	detto	
119	Derselbe.	Erfindung: allerlei Metallröhren an Metall- böden oder Platten dauerhaft zu befestigen.	detto	3	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
120	Jasch Zacharias, Wächsen- machermeister in Klagen- furt.	Verbesserung des Gesperres und Zügels bei den Ventil-Wolzbüchsen und Pistolen, wodurch der Schneller entbehrlich werde.	5. Jänner 1858	2	geheim	
121	Daurowa Ferdinand, Apo- theker in Nahrtsch-Neu- stadt.	Erfindung eines Gasentwicklungs-Apparates (genannt: „beständiger Selbsterzeuger“) zur Erzeugung beliebiger größerer oder kleinerer Mengen von gereinigten oder auch trockenen Gasen, nebst einer Vorrichtung, um Gase in Gefäße zu leiten, ohne daß sie wieder zurück- treten können.	24. Februar 1858	1	detto	
122	Degabriel Johann Maria Joseph, Fabrikant in Lyon (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines elektrischen Warnungs-Appa- rates, welcher geeignet sei, den Zusammenstoß von Eisenbahnzügen zu verhüten.	detto	1	offen	
123	Delacroix Arnold Felix, Uhrmacher zu Chartres in Frankreich (Bevollmächtig. Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Locomotiven.	22. November 1858	1	detto	
124	Dieß Alphons, Ingenieur in Wien.	Entdeckung bei Maschinen im Allgemeinen, wo eine Masse schnell in Bewegung zu setzen ist, sei es durch Däumlinge, Excentriks oder Umkehrungs-Sectoren, eine Abschwächung des Stoßes durch, zwischen beliebige Theile des Motors eingesezte elastische Körper, derart zu bewirken, daß die Anregung zur Bewegung nicht plötzlich vor sich gehe.	19. November 1858	5	detto	
125	Distin Heinrich Johann, Fabrikant musikalischer In- strumente in London (Be- vollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung einer eigenthümlichen Construc- tion an Klapphörnern und anderen Blasin- strumenten, genannt: „Blasinstrumente mit centralem Schallbecher“.	16. November 1858	5	detto	
126	Dittmar Rudolph, Lampen- fabrikant in Wien.	Verbesserung: durch Anwendung einer bisher nicht beachteten Säure, das Rübsöl so darzu- stellen, daß es reiner, dünnflüssiger und zum Brennen geeigneter werde.	6. Jänner 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
127	Dobbs Wilhelm Samuel, Mechaniker in Pest.	Erfindung eines Flächen-Condensators (surface Condensator), ohne Wasser für Dampfma- schinen u. dgl.	17. Juni 1858	1	offen	
128	Pollinger Franz, ehemali- ger Tischlermeister in Wien.	Verbesserung der Hobeln.	9. August 1858	1	geheim	
129	Dombret Heinrich, Inge- nieur zu Valenciennes, Heinrich Dugnotte, Kamm- fabriks-Director zu Fres- nes und Hyacinth Potez, Kaufmann zu St. Mandé in Frankreich (Bevollmäch- tigter Robert Galbraith, Ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Kamm-Maschine, wornach das Hecheln und Ausschleifen der Wolle und anderer We- bestoffe durch selbe auf eine vervollkommte Art verrichtet werde.	12. August 1858	2	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 26. September 1857 auf 15 Jahre patentirt.
130	Donny Franz Maria Ludwig, Professor zu Gent in Bel- gien (Bevollmäch. Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems für Lampen.	5. Juli 1858	2	geheim	Diese Erfindung ist in Belgien seit 12. December 1856 pa- tentirt.
131	Drinkwelder Franz, Dr., k. k. Kreisarzt in Krems, und Joseph Lambacher, Uhrmacher in Weinzierl bei Krems.	Verbesserung einer besonderen Construction der Thurm- und Zimmeruhren, wodurch die Rei- bung und Abnutzung vermindert, das Schlag- werk vervollkommt, und das Aufziehen der Thurmuhren in Glockenthürmen auf eigen- thümliche Art bewerkstelligt werde.	21. April 1858	3	offen	
132	Druker Elias, Tröbler in Ofen.	Erfindung einer verbesserten Verfertigungsart von Arbeiterhosen, genannt: „Trittli“.	1. April 1858	4	geheim	
133	Dulait Julius, Civil-In- genieur zu Charleroy in Belgien (Bevollmächtigter Dr. Ferdinand Kaufmann, mährisch-schlesischer Landes- Advocat in Mährsch-Neu- stadt).	Verbesserung in der Construction von Oefen zum Vercoacken der Steinkohlen mittelst Ver- brennens der Destillationsgase.	30. October 1858	bis 13. Apr. 1867	detto	Diese Verbesserung ist im Königreiche Bel- gien auf die Dauer von 13 Jahren seit 14. April 1854 paten- tirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
134	Durand Louis, Unternehmer öffentlicher Arbeiten in Marseille (Bevollmächtigt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines Dampferzeugers mit ununter- brochener Wassercirculation und großer Heiz- fläche für Locomotive, Dampfschiffe und in- dustrielle Zwecke.	8. Juli 1858	1	offen	
135	Dworak Bartholom., Tisch- lermeister in Wien.	Verbesserung in der Construction der Aus- zugtische, wornach durch eine eigenthümliche Aneinanderreihung der einzelnen Bestandtheile der Tisch eine compendiöse Form erhalte, und zu mehreren Zwecken verwendbar sei, zugleich aber auch durch eiserne Charnieren und Sperrhaken von eigenthümlicher Form eine größere Solidität desselben erzielt werde.	6. December 1858	1	detto	
136	Echel Julius, Maschinen- Erzeuger in Wien.	Erfindung einer verbesserten Hand-Dresch- maschine.	4. Mai 1858	1	detto	
137	Der selbe.	Erfindung in der Erzeugung eines Lackes in allen Farben, genannt: „Patentlack,“ welcher zum Lackiren für Fußböden, Möbeln und alle Gattungen Holz, Leder Guttapercha, Kaut- schuk und Metalle geeignet sei.	3. April 1858	1	geheim	
138	Der selbe.	Erfindung: aus allen Gattungen von Theer (als von Holz-, Stein-, Braunkohlen, Torf, bitumi- nösem Schiefer), sowie auch aus Harz, Leucht- und Schmier-Oele, als: Photogen, Solar-Oel, Naphta, Pinolin, Camphin und beziehungs- weise rectificirtes Terpentinöl und Fluid nach einer einfachen Methode und selbst ohne An- wendung von Wasserdampf zu erzeugen.	17. December 1858	1	detto	
139	Eder Leopold, aus Linz.	Erfindung: Fußbekleidungen jeder Art aus einem bisher hiezu noch nicht in Anwendung gebrachten wasserdichten Stoffe zu erzeugen.	29. October 1858	1	detto	
140	Eger David, Goldarbeiter in Pest.	Verbesserung: das zu Schmucksachen zu verar- beitende Gold Nr. 3 mittelst einer eigenthüm- lich angewendeten Methode zu schmelzen.	23. Mai 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
141	Eggspüler Anton, Zwieback- bäcker, und Franz Stieglitz, bürgerl. Buchbinder, beide in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Fil- trir-Apparates für Wein, Liqueur, Essig und Del.	9. April 1858	2	geheim	
142	Ehrenfeld Hermann, Prefs- hefe- und Weizenstärke- Erzeuger am Braunhirs- schengrund nächst Wien.	Verbesserung in der Bleichung der Stärke, wornach sie die Weiße immer beibehalte und Waare und Wäsche im Liegen nicht mehr gelb werden.	20. October 1858	1	ditto	
143	Der selbe.	Verbesserung seiner privilegirt gewesenen Prefs- hefe, wornach dieselbe durch ein verändertes Mischungsverhältniß völlig rein, vom besten Geschmacke und sehr haltbar erzeugt werde.	30. October 1858	1	ditto	
144	Ehrhardt Carl, Apotheker in Frankfurt a. M. (Bevoll- mächtigter Laurenz Ange- bauer, in Wien).	Erfindung: Hopfenextracte und Hopfenöl zum Gebrauche in Bierbrauereien fabrikmäßig zu bereiten.	17. December 1858	5	ditto	
145	Eisenbach Caspar, privileg. Eisenwaaren- und Maschi- nenfabrikant in Troppau.	Verbesserung: Hohlradsen für Eisenbahnwag- gons an den Lagerhülsen massiv zu verfer- tigen.	18. December 1858	3	ditto	
146	Ellenberger Dr. Julius G., Ingenieur und Fabriksbe- seher in Wien.	Erfindung: den Dampfdruck wie die Span- nung eines mit verdünnter Luft erfüllten Raumes mittelst eines Instrumentes („Allarm- Signal-Manometer“ genannt) derart sichtbar und hörbar zu messen, daß dasselbe Instru- ment innerhalb gewisser Gränzen zugleich als Sicherheitsventil wirke.	24. September 1858	1	Auf die Dauer von 3 Mona- ten geheim zu halten	
147	Emich Peter, Oberwerkführer des Eisenwerkes zu Prebali in Kärnthen.	Erfindung eines Verfahrens, um gebrochene guß- eiserne Kaliberwalzen mit sehr geringen Kosten in einen vollkommen und dauerhaft brauch- baren Zustand wieder herzustellen.	21. Jänner 1858	3	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
148	Emich Peter, Oberwerksführer in Prevali in Kärnthén.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction von Walzen jeder Größe für Eisen- und an- dere Walzenwerke, welche aus mehreren Thei- len von Guß- oder Schmiedeseisen oder Stahl zusammengesetzt seien, wornach mit einem kleinen Sortiment von Caliberwalzen ein größeres Sortiment von Waaren erzeugt wer- den könne, Blechwalzen bei gleichem Durch- messer ein kleineres Gewicht und dünnere Za- pfen, und Hartwalzen einen verlässlichen Härte- grad bekommen können.	18. Juni 1858	3	offen	
149	Endris Johann Christoph, Privat in Wien.	Verbesserungen an Gaserzeugern.	3. Jänner 1858	2	geheim	
150	Derselbe.	Erfindung in der Erzeugung von künstlichem Velinpapier, Pergament und ähnlichen Ar- tikeln und Leder.	6. Jänner 1858	2	detto	
151	Derselbe.	Verbesserung an dem Apparate zur Destillation des Meerwassers.	8. Juli 1858	2	detto	
152	Derselbe.	Verbesserungen an dem Unterbaue der Eisen- bahnen.	7. October 1858	2	detto	
153	Derselbe.	Verbesserung in der Erzeugung von Anstrichen.	13. October 1858	2	detto	
154	Derselbe.	Verbesserung bei Apparaten zum Comprimiren und Expandiren luftartiger Flüssigkeiten.	27. November 1858	2	detto	
155	Derselbe.	Verbesserung in der Construction von hinten zu ladenden Feuegewehren.	detto	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Ver- längerte Dauer des Privi- legiums	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
156	Engelbrecht Carl, Kauf- mann zu Halberstadt in Preußen (Bevollmächtigter Franz Schlehta, Official im k. k. Cabinets-Archiv zu Wien).	Erfindung eines Ledsteines, wodurch dem Vieh der nöthige Salzbedarf derart verab- reicht werde, daß es sich desselben nach sei- nem natürlichen Instincte, ohne menschliche Hilfe, selbst bediene.	30. August 1858	1	geheim	
157	Engländer Adolph, Zahn- Arzt in Wien.	Erfindung eines Pulvers zur schnellen Reini- gung künstlicher Zähne und Gebisse.	22. April 1858	1	detto	
158	Ergert Joseph, Bürger und Syrupfabrikant in Jung- bunzlau.	Erfindung eines verbesserten Maischverfahrens behufs der Gewinnung des Spiritus aus Kartoffeln.	27. März 1858	1	detto	
159	Fabart Johann Maria Au- gust Eugen, Shawlfabri- kant in Paris (Bevollmäch- tigter Anton Martin, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, um Shawls und andere Gewebe nach Art der indischen zu weben.	2. Februar 1858	1	offen	
160	Falleithner Ludwig, bürgl. Gold- und Silber-Draht- zieher in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Gold- und Silber-Drahtziehmaschine, wodurch eine be- deutende Ersparung an Arbeit erzielt werde.	5. Juli 1858	1	geheim	
161	Faszl Michael, Uhrmacher- meister in Wien.	Erfindung verbesserter Pendel-Repetiruhren mit Gewichten und langen Pendeln ohne Zug- federn und bloß mit drei Rädern und zwei Getrieben für jedes Werk.	1. Jänner 1858	1	detto	
162	Favier Anton Louis Adolph, in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung in der Schnellgärerei.	11. December 1858	1	detto	
163	Fay Charles, Ingenieur zu Manchester in England (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper, in Wien).	Verbesserung an den Eisenbahnwagen.	7. Februar 1858	3	detto	Diese Erfindung ist in den Königreichen Großbritannien und Irland seit 18. De- cember 1856 auf 14 Jahre patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhalt ung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
164	Selbmaner August, Fabri- kant in Pest.	Erfindung von wasserdichten Decktüchern (Theer- tüchern) unter der Benennung „Tücher Em- periale“, zum Gebrauche bei Eisenbahnen, Dampfschiffen und in der Landwirthschaft.	11. April 1838	3	geheim	
165	Ferkel Edler von Forstman Joseph, Doctor der Me- dicin in Wien.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens, aus rohem Holzessig chemisch reine Essigsäure zu erzeugen, welche zu allen technischen und wissenschaftlichen Zwecken, wie auch zur Essig- Erzeugung tauglich sei.	29. März 1838	1	detto	
166	Derselbe.	Erfindung: Schafwolle auf trockenem Wege zu entfetten und entschweifen.	21. März 1838	1	detto	
167	Firnstahl Ignaz Michael, privilegirter Luchel-Druck- maschinen - Erzeuger in Wien.	Verbesserung seiner privilegirt gewesenen so- genannten „Decimal - Doppeldruck - Maschine“, wornach die Maschine in vier und zwei Ab- theilungen ausgeführt werde, jeder Drucktisch mit einem Farbtisch in wagrechter Verbindung mit der Vorrichtung zum Drucken und Farben- stippen stehe, Druck- und Farbtisch abge- sondert von ihrer Stelle gehoben werden können, ferner die Formplatten auf Schienen frei gehend, getrennt seien, und auf den Druck- tisch in Stoßballen vor- und rückwärts genau eingreifen.	22. November 1838	1	detto	
168	Derselbe.	Verbesserung seiner privilegirten Excent-Doppel- druckmaschine, wornach dieselbe zweifärbig mit einem Druck- und Farbtisch und vier- färbig mit einem oder zwei Drucktischen so ausgeführt sei, daß zwei Farben zusammen oder jede Farbe einzeln von einer Stelle zu stippen sei, daß ferner dabei eine doppelte Drehscheibe zum Heben des Drucktisches, eine Vorrichtung zum Streichen der Farbe mit Federn zum Stellen der Chassis, dann ein eigenthümlicher Gaisfuß und Winkelführung des Drucktisches angewendet werde.	23. December 1838	1	detto	
169	Derselbe.	Erfindung einer Doppeldruckmaschine für Luchel jeder Größe mit Druck von Oben nach Unten, genannt: „Firnstahlmaschine“.	31. December 1838	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
170	Fischel Gustav und Alexan- der, Oelfabrikanten un- ter der Firma: „D. G. Fischel & Söhne“ in Prag.	Erfindung: Rüböl derart zu präpariren, daß es zum Schmieren von Maschinen u. dgl. tauglich, mithin zu einem verwendbaren Sur- rogate für Baumöl werde.	22. Februar 1858	1	offen	
171	Fischer Bernhard, Handels- mann in Neusäß.	Verbesserung: bequeme Männerkleidungsstücke dergestalt zu erzeugen, daß sich dieselben bei jeder beliebigen Körperbewegung entsprechend ausdehnen oder zusammenziehen und gleich- zeitig gegen Trennen und Springen gesichert seien.	14. Jänner 1858	1	geheim	
172	Derselbe.	Verbesserung: alle Gattungen Männer-Anzüge bei den Knöpfen und am Kragen möglichst dauerhaft zu verfertigen.	13. November 1858	2	detto	
173	Fischer Franz, Haarkünstler in Wien.	Erfindung von Scheiteln und Perücken in Gaze doublé (Doppel-Gaze), welche zugleich die Festigkeit, Reinheit und Dauerhaftigkeit der sogenannten gewebten Scheitel und Perü- cken in Gros de Naples in sich vereinigen.	14. August 1858	2	detto	
174	Fleischmann Emanuel, Klei- derhandlungs-Commiss in Pest.	Verbesserung aller Arten von Männer-An- zügen, wornach die Knöpfe gegen das Tren- nen und Reissen gesichert seien.	10. Juli 1858	1	detto	
175	Fornara Julius Casar, Dr., Director der österreichisch- italienischen Vermittlungs- Agentur in Wien.	Erfindung eines Spundes mit Behälter und Glocke (luftdicht schließenden Pfropfes), welcher als hermetische Schließung für jede Gattung Lampen, Behälter, Flaschen, Becken etc., die zur Aufbewahrung von Flüssigkeiten und Sub- stanzen jeder Art dienen, anwendbar sei.	3. Mai 1858	2	offen	
176	Derselbe.	Erfindung eigenthümlicher Räder und Schienen aus Eisen, die für den Transportdienst auf den öffentlichen Straßen geeignet seien, und für Fuhrwerke sowohl auf gewöhnlichem Bo- den, als auf Eisenbahnen benützt werden können.	13. October 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
177	Forster Johann Mathias, Zeichner in Dresden (Be- vollmächtigter Dr. Carl Jos. Kreuzberg, in Prag).	Erfindung eines verbesserten mechanischen Schreibpultes, welches überall leicht aufgestellt und durch einfache Bewegungen in allen Kör- perstellungen benützt werden könne.	7. Juni 1858	1	geheim	
178	Fracasso Matthäus, in Ve- nedig.	Erfindung eines Bewegungs-Mechanismus, welcher ohne Anwendung von Dampf, Pfer- den oder irgend einem Brennstoff zur Fort- bewegung von Locomotiven, Wägen oder Schiffen, und zu sonstigen industriellen Zwecken benützt werden könne.	7. December 1858	5	detto	
179	Francis Joseph, aus New- York in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtig. Dr. Clau- dius Höchsmann, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Verbesserung: metallene Boote in leichter und billigerer Weise als bisher zu fabriciren.	14. October 1858	5	detto	
180	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung: Waggons, Caïssons und andere Wägen auf eine eigenthümliche Art zu con- struiren, wodurch dieselben zum Transporte von Militär und anderen Gegenständen zu Wasser und zu Land verwendbar seien.	15. October 1858	5	detto	
181	Frank Friedrich, Maschinen- schlosser und Joh. Scholz, bürgl. Schlosser, beide zu Ottakring nächst Wien.	Erfindung eines Schraubstockes, welcher sich auf jede beliebige Weite öffne, und im untern Körper um zwei Dritttheile kürzer sei als die bisherigen.	1. November 1858	1	detto	
182	Frankfurter Samuel, Möbel- händler in Pest.	Erfindung: alle Gattungen von neuen Möbeln möglichst dauerhaft zu verfertigen.	28. Jänner 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
183	Freund Ignaz, Blausärber in Alt-Ofen.	Verbesserung in der Behandlung der Papp- masse zur Erzeugung aller Gattungen Blau- färber-Druckwaaren.	10. November 1858	1	geheim	
184	Fried Leopold, Compagnon des Rosoglio- und Liqueur- geschäftes der Leopoldine Matschiner, in Wien.	Verbesserung in der Spiritus-Entfäulung so- wohl auf kaltem Wege als vermittelst De- stillation.	22. August 1858	1	detto	
185	Fritsch Eduard, Inhaber einer artistischen Anstalt in Kron- stadt.	Erfindung: Photographien auf Malerleinwand für die Zwecke der Delmalerei zu erzeugen.	8. Juli 1858	1	detto	
186	Fritsche Gustav, Chemiker zu Viala, in Galizien.	Erfindung eines Verfahrens, die Schwefel- säure des Gypses durch eine zweckmäßige Combination chemischer Prozesse auf die Ba- sis des Kochsalzes zu übertragen, um ohne besondere Schwefelsäure-Erzeugung Glaubers- salz zu gewinnen.	23. August 1858	1	detto	
187	Fröhlich Michael, Schnei- dermeister in Graz.	Erfindung: aus Schafwollstoffen aller Farben und Qualitäten wasserdichte, dann aus rohen Seiden- und gelben englischen Wollstoffen den Strohhüten ähnliche Männerhüte, mittelst der Nähmaschine abgenäht, zu verfertigen.	20. October 1858	2	detto	
188	Juchs Anton, Pfäbder in St. Pölten.	Verbesserung in der Construction der Koch- geschirre, wornach das Ausdunsten der Speisen verhindert, und an Brennmaterialie erspart werde.	16. August 1858	1	detto	
189	Juß Carl, Müller- und Bäckermeister in Wien.	Erfindung einer transportablen continuirlichen Feldbäckerei.	27. December 1858	1	detto	
190	Der selbe.	Erfindung einer transportablen Mahlmühle mit zweierlei Mahlflächen, wobei sich beide Steine drehen.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
191	Fusenegger Georg, Mecha- niker zu Trieste.	Erfindung eines verbesserten Ventils, um Wasser oder andere Flüssigkeiten abfließen zu lassen.	7. Juni 1858	1	geheim	
192	Gabriel Joseph, Handels- mann in Prag und Jo- hann Gabriel, Thonwaa- ren-Erzeuger zu Kohlsano- wig in Böhmen.	Erfindung: Kieselstein-Kochgeschirre mit ver- besserter bleifreier Glasur mittelst eines eigens construirten Brennofens zu erzeugen.	2. August 1858	2	detto	
193	Gangloff Carl, Oberförster zu Zabolý bei Rothfelschitz in Böhmen.	Erfindung einer transportablen concentrischen Drehtsäge.	10. Juli 1858	1	detto	
194	Garcia Felix, gewesener Prä- sident des Senates von Luis- iana, wohnhaft zu New- Orleans in den Vereinigten Staaten von Nordamerika (Durch seinen Submanda- tar Joseph Jüttner, Agent in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, alle zuckerhaltigen Pflanzensäfte und Alkohol mittelst alkalischer Seifen zu reinigen und zu klären.	19. Juni 1858	1	offen	
195	Gardiner Perry G., zu New-York (Bevollmächti- gter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Verbesserung an den konisch gewundenen Federn für Eisenbahnwaggons und andere Zwecke und in dem Verfahren, die Stärke dieser Federn zu probiren und zu messen.	14. Mai 1858	5	detto	
196	Gatter Ignaz, Zinngießer in Wien.	Erfindung eines Apparates (Behälters), wo- durch flüssige und trockene Waaren während des Transportes oder der Aufbewahrung vor dem Schütteln und Temperaturwechsel, sowie durch einen eigenthümlichen Verschluss vor Verfälschung geschützt werden.	8. Mai 1858	1	geheim	
197	Girard Ludwig Dominik, Ingenieur in Paris (Be- vollmäch. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systemes hydraulischer Turbinen.	5. Juli 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
198	Girardet Carl, k. k. landes- befugter Leder-galanterie- waaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Bedachungs- mittels unter der Benennung „Metall-Schil- deln“, bestehend aus Platten von Zink oder einem anderen zur Eindeckung geeigneten Me- talle in Quadratform, oder in Form eines ver- schobenen Vierecks mit geraden oder sphärischen Seiten, oder in Form irgend einer geometri- schen Figur, welche sich gegenseitig congruent decken und durch die eigenthümliche Construction der Kanten derart in einander gefügt werden können, daß sie ein Ganzes bilden, wobei die Einbiegung jeder Seite in die Einbiegung einer Seite der nächsten Platte eingreife.	10. Juli 1858	1	offen	
199	Derselbe.	Erfindung eines cylinderartigen Ansenträgers „Porte brancard loco mobile“ genannt, wo- durch ein Pferd in kürzerer Zeit eingeschnirt, jede Erschütterung desselben im Gange ver- mieden und ein zweiter Bauchgurt erspart werde.	15. Juli 1858	1	ditto	
200	Derselbe.	Erfindung in der Anwendung hohler Eisen- röhren zur Erzeugung von Wagen-Außen und Deichseln, an deren unterem Ende ein Kolben eingeführt sei, wodurch dieses Ende zu einer massiven Stange verwandelt, in den Kolben des Wagengestelltes eingeschraubt werde.	22. September 1858	1	ditto	
201	Gleishner Georg, Zeug- schmiedmeister zu Imbach in Niederösterreich.	Verbesserung der Weinrebscheeren, wornach dieselben zweckmäßiger und dauerhafter er- zeugt werden.	14. August 1858	1	geheim	
202	Glembowicz Franz und Simon Ch, beide Maschi- nisten in Wien.	Verbesserung an den Doppelschicht- und Dop- pelrauhant-Hobeleisen, wornach anstatt der bisherigen Schrauben zum Stellen des Hobel- eisens Niefeln (Einschnitte) auf der Fläche des Hobeleisens angebracht seien, und eine Schraube in die Klappe durch den Schlitz des Hobeleisens gehe, wodurch ein fester Anschluß der Klappe an das Hobeleisen bewirkt, und die Niefeln nicht leicht abgenützt werden können.	4. Jänner 1858	1	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
203	Die Erben des Anton Gold- mann, Hauseigenthümer in Dedenburg.	Verbesserung an ihrer privilegirten Verbesse- rung an Herden im Allgemeinen und an Kochherden insbesondere, wornach durch eine veränderte Einführung der atmosphärischen Luft in den Feuerraum von Unten, das Verbrennen aller Brennstoffe ermöglicht und der Zug durch Ab sperren des Rauchfangs und eigene Röhren und Kanäle wesentlich befördert werde.	18. September 1858	2	geheim	
204	Goldner Wilhelm, Männer- schneider in Pest.	Verbesserung in der Verfertigung der Männer- Anzüge durch Herstellung dauerhafterer Knopf- löcher.	24. September 1858	1	detto	
205	Goldstein Salomon E., Kappenmacher in Pest.	Verbesserung in der Anfertigung aller Gattun- gen von Männer- und Frauen-Kürschner- Arbeiten.	15. März 1858	1	detto	
206	Görlich Alois, k. k. Beamter in Wien.	Erfindung zum Abkühlen des Bieres in ge- schlossenen Apparaten.	8. November 1858	1	detto	
207	Griff Leopold Alexander, Doctor der Medicin, Augen- u. Zahnarzt in Wien.	Erfindung eines cosmetischen Mundmittels, ge- nannt „Sematin-Mundwasser“.	25. Mai 1858	2	offen	
208	Groß Rosalia, Fabrikantens- Witwe in Brünn.	Erfindung eines cosmetischen Mittels, „Indi- sches Haar-Kräuteröl“ genannt.	detto	1	detto	
209	Groß Joseph, in Alt-Dfen.	Verbesserung an allen Arten von Männer-An- zügen: die Knöpfe derart anzubringen, daß sie nicht ausreißen können.	5. Juli 1858	1	geheim	
210	Großmann Carl Anton, be- fügter Goldarbeiter in Wien.	Erfindung, Ketten zu erzeugen, die man als kurze Bandketten und als Brequetketten, so wie auch die Brequetketten als Halsketten und Bracelets tragen könne.	19. Juli 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
211	Grover William Orrin, Manufakturist in den ver- einigten Staaten von Nord- amerika (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Verbesserungen an der Nähmaschine.	23. August 1858	1	offen	
212	Die Brüder Gruber, Weiß- und Currentwaarenhändler in Wien.	Erfindung: die Einsätze aus Gummielasticum in Schuhe, Hosenträger, Portemonnaies u. dgl. mittels Maschinen dauerhaft und billig zu er- zeugen.	7. October 1858	1	geheim	
213	Grünberger Jacob, und B. Löwy, in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Holzstiften für Schuhmacher-Arbeiten.	6. Mai 1858	2	detto	
214	Grünfeld Ignaz, Eröbler in Pest.	Erfindung: alle Gattungen Herrenanzüge mit- tels einer neuen Knopflöcher-Construction dauerhafter zu verfertigen.	26. April 1858	3	detto	
215	Grünwald Joseph, Kürschner zu Alt-Ofen.	Verbesserung in der Anfertigung aller Gat- tungen Männer- und Damen-Kürschner-Ar- beiten.	18. Juni 1858	1	detto	
216	Guillet Johann Jacob, Che- miker und Mitglied der Na- tional-Akademie in Paris, wohnhaft in Mailand.	Erfindung: aus Abfällen (Ueberresten) der Producte aus dem Thier-, Pflanzen- und Mi- neralreiche einen künstlichen Brennstoff für den Industrie- und Hausgebrauch zu erzeugen.	9. October 1858	1	offen	
217	Guinou, Marnas & Don- net, Färber zu Lyon (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper, Privatbeamter in Wien).	Erfindung in der Fabrication einer eigenthüm- lichen Substanz „französischer Purpur“ ge- nannt.	30. October 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
218	Gumbinner Leopold, Tech- niker in Berlin (Subman- dalar Joseph Anton Frei- herr von Sonenthal, Ci- vil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung, welche nicht nur als Maismaschine verwendet werden könne, sondern wodurch auch ein Kühlschiff in den Branntwein-Brennereien ent- behrlich werde, und mittelst welcher die Maische im Vormaischbottiche selbst ohne Anwendung von Wasser und ohne die bisher gebräuchlichen Kühlgeräthschaften in kürzerer Zeit abgekühlt werde.	28. Jänner 1858	1	geheim	
219	Gutkind Koppelman, Got- tendrucker und Bleicher in Prag.	Erfindung: aus einer Mischung von Oxyden und Pflanzenjäften Gummilack für alle Gat- tungen Leder- und Gummischuhe zu erzeugen.	2. December 1858	1	detto	
220	Der selbe.	Erfindung: aus einer Mischung von Oxyden und Pflanzenjäften chemisch reine Garancin- Tinte zu erzeugen.	detto	1	detto	
221	Guttmann Israel, Speng- lermeister in Pest.	Verbesserung: Heizkochen und Sparherde der- artig zu construiren, daß der Wärmegrad jeder- zeit entsprechend regulirt werden könne.	29. December 1858	1	detto	
222	Habern Marcus, Spengler- meister in Alt-Ofen.	Verbesserung: alle Arten Spengler-Erzeugnisse durch eine neue Löthungsmethode reiner, schneller, dauerhafter und billiger zu er- zeugen.	13. September 1858	2	detto	
223	Gahn Leopold, in Wien.	Verbesserung in der Verfertigung aller Arten von Fußbekleidung für Herren und Damen, wodurch sie vor dem Eindringen der Nässe geschützt werde.	20. April 1858	1	detto	
224	Halmann Ferdinand, Me- chaniker in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Aufstellungsart der feuerfesten Geld- und Documentencassen zum Behufe größerer Sicherheit gegen Ein- bruch und Feuergefahr.	14. November 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
225	Handl Samuel, Handlungs- Commiss aus Nikolsburg, berzeit in Wien.	Erfindung in der Erzeugung einer verbesserten Waschseife, „Oekonomie-Seife“ genannt, mit- teltst einer eigenthümlichen Darstellungsart und Anwendung eines neuen Stoffes.	15. April 1858	1	geheim	
226	Hanulla Eduard, Tischler- geselle in Wien.	Erfindung von eigenthümlich konstruirten Stahl- feder-Billard-Mantinfels.	10. April 1858	3	detto	
227	Harder Joachim Peter Hewß, Amtschirurg zu Altona (Bevollmächtigter Julius Cölestin Seidl, Doc- tor der Rechte in Wien).	Erfindung eines künstlichen Blutegels.	18. Jänner 1858	1	detto	Diese Erfindung ist für die Herzogthümer Schlesien und Saxe- burg seit 27. Mai 1857 auf 10 Jahre paten- tirt.
228	Hardon Marie, in Wien.	Verbesserung einer Methode, um leicht und sicher für alle Gattungen Damenkleider Zu- schneltpatronen zu verfertigen.	14. November 1858	1	detto	
229	Hartman John und Ezra Hartman, beide aus Lin- coln bei Congleton in der Grafschaft Chester-Sil- men in England (Bevoll- mächtigter Eduard Schmidl, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines Systems zur Erzielung einer bewegenden Kraft vermittelst einer eigenthüm- lich konstruirten rotirenden, durch Dampf oder comprimirte Luft getriebenen Maschine, wobei der directe Druck in Verbindung mit der ent- gegen wirkenden Kraft als fortirendes Mittel in Anwendung gebracht werde.	20. October 1858	10	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Groß- britannien u. Irland seit 26. Jänner 1858 auf 14 Jahre paten- tirt.
230	Hartl Georg, bürgl. Seifen- sieder in Wien.	Erfindung und Verbesserung: alle vegetabili- schen und animalischen Oele und Fette mittelst Wasserdampfes, auf eine minder kostspielige Weise als bisher, in Fettsäuren und Glycerin umzuwandeln.	19. November 1858	1	detto	
231	Hartmann Alfred, Baumei- ster zu Horowitz in Böhmen.	Erfindung und Verbesserung, darin bestehend: daß bei den bisherigen englischen Malzdörren mittelst eigenthümlich konstruirter Luftcylinder und sperrbarer Luftschieber eine gleiche und schnelle Malzdörnung erzielt werde.	13. März 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
232	Gaswell John, Director der Maschinenfabrik der priv. österr. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung eines Systems von Druck- und Untergestellten, welche an allen Gattungen acht-rädriger Eisenbahnwagen angebracht werden können, wodurch der Wagen eine dauerhafte Form, einen sichern und ruhigen Gang erhalte, und eine große Ersparniß an Schmiere oder Del erzielt werde.	28. Jänner 1858	2	offen	
233	Gatschek Moriz, Oekonom zu Tiefstetitz in Mähren.	Erfindung eines Spundes mit Ventilen, „Ventilations-Spund“ genannt, um das Explodiren geistiger expandirender Flüssigkeiten zu verhüten, und die Gefäße vor dem Eindringen der atmosphärischen Luft hermetisch zu verschließen.	30. Juli 1858	1	geheim	
234	Gauermann Christian, königl. bayerischer Hofstapelier in München (Bevollmächtigter Johann Anton Freiherr v. Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung: durch eine eigenthümliche Zusammensetzung verschiedener Harze, Fette, Farben und Erden eine Kittmasse, „Universal-Anstrich-Kittmasse“ genannt, zu erzeugen, welche als Grundfarbe, ferner als Bindemittel, dann als Anstrich zum Schutze gegen Feuchtigkeit und Fäulniß, und mit Beimischung von Farben zum Anstreichen und Malen wie Oelfarbe angewendet werden könne.	15. April 1858	5	detto	
235	Gauermann Carl Paul, Inhaber eines Archives für Bergbau und Industrie zu Heidelberg (Bevollmächtigter Friedrich Aschermann, in Wien).	Erfindung einer verbesserten Construction der Holzfensterrahmen, wornach selbst bei anhaltend heftigstem Regen kein Wasser in das Zimmer dringe.	1. November 1858	1	offen	
236	Gausner Ignaz, Trödler in Pest.	Verbesserung der Aufhänger für Männerkleider.	17. December 1858	1	geheim	
237	Gaussonnier Carl Philipp und Carl Cogniet, Fabrikanten in Vaugoules bei Paris (Bevollmächtigter G. Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, das Paraffin darzustellen und zu läutern.	15. März 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
238	Hecker Julian, Ingenieur der a. p. Kaiser Ferdinands- Nordbahn in Wien.	Erfindung eines einfach construirten Hilfsmit- tels, um die Beweglichkeit der Kette und die Wellenbewegungen der Bahn bei Hänge- brücken aufzuheben, damit die Letzteren auch zum Befahren mit schwerem Fuhrwerke und namentlich mit Locomotiven verwendbar seien.	20. April 1858	5	offen	
239	Heidenwag Georg, bürgerl. Schlosser und Maschinist in Wien.	Erfindung, darin bestehend: daß bei Drehschei- ben für Eisenbahnen die Hauptbestandtheile, nämlich: Geseisunterlage und Einfassungskranz ganz aus schmiedeisernen Brückenträgern con- struirt werden, dann die Laufräder mit ihrer Achse eine eigenthümliche Lage haben und theilweise über die Scheibenfläche hervorragen.	30. März 1858	1	detto	
240	Heindörffer Daniel, in Wien.	Erfindung: mittelst einer Maschine der ein- fachen Construction die Dampfkraft und überhaupt jede Kraft durch eine sich selbst erneuernde Kraft zu ersetzen, welche auf alle, sowohl stehenden Maschinen als auch für Eisenbahn- und Schiff-Fahrten, zu Entwässe- rungen und Bewässerungen, für alle Gattungen Wasserpumpen und überhaupt überall, wo eine Kraft erforderlich ist, angewendet werden könne.	22. August 1858	1	geheim	
241	Heinz Carl, Tuchfabrikant zu Fulnek in Mähren.	Erfindung: alle Gattungen Wolle und Woll- abfälle in einem geschlossenen Siebe mittelst Metallstöcken zu reinigen.	16. März 1858	1	detto	
242	Heller Friedrich Wilhelm, Ingenieur zu Oggersheim in Baiern (Vollmächtigter August Schmidt, Civil-In- genieur in Wien).	Erfindung und Verbesserung an einer Selbst- spinn-Maschine (Selfactor).	23. März 1858	5	detto	Diese Erfindung ist in Großbritannien seit 29. September 1855 auf 14 Jahre paten- tirt.
243	Das gräflich Henckel von Donnersmark'sche Pud- dlings- und Walzwerk „Gu- gohütte“ zu Beltweg in Steiermark (Durch seinen Director Julius Fiedler, in Wien).	Erfindung in der Construction von Eisenbahn- rädern, wornach die doppelten unter einander vernieteten Blechscheiben mit den gußeisernen Tyres sowohl, als mit der gußeisernen Nabe nicht durch Schrauben oder Niete, sondern durch metallisch verbundene Flächen, mit ein- ander als ein Ganzes ohne alle weitere Be- festigung zusammen gegossen werden.	24. Juni 1858	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
244	Genoch Gustav, Ober-Ingenieur der priv. Staatsbahngesellschaft in Wien.	Erfindung einer Sicherheitslampe für Steinkohlengruben, die in ihrer Construction eine größere Leuchtkraft und durch ihre Festigkeit eine größere Sicherheit gewähre.	24. Februar 1858	1	offen	
245	de l'Herault Jean Claude Chabert, Ingenieur, und Moriz Karmin, Doctor der Medicin, beide in Wien.	Erfindung: durchaus vegetabilisches chinesisches Papier ohne Zuhilfenahme von Mineralsäure zu erzeugen.	28. April 1858	2	geheim	
246	Herling Leopold, Wund- und Geburtsarzt in Wien.	Erfindung eines Bruchbandes für Leisten-, Hodensack- und Leisten-Schenkelbrüche.	1. November 1858	1	detto	
247	Herschmann Joseph, in Prag.	Verbesserung in der Erzeugung der Weizenstärke, wornach dieselbe sehr weiß, rein und körnig werde.	16. August 1858	1	detto	
248	Herrel Carl, Gefällen-Oberamts-Official in Laibach.	Erfindung eines eigenthümlichen animalischen Klärungsmittels für Flüssigkeiten, „Cogrü“ genannt, welches besonders bei Caffee, Wein, Essig anwendbar und sehr billig sei.	16. November 1858	1	offen	
249	Heisen Adolph, in Pest.	Erfindung und Verbesserung eines Pulvers zur Schafwollwäsche und Reinigung von Möbel- und anderen Stoffen.	25. Mai 1858	3	geheim	
250	Hilbert Friedrich, Maschinist in Wien.	Verbesserung in der Construction der doppelt wirkenden Saug- und Druckpumpen mit Klappenventilen an einer gemeinschaftlichen Ventil-Platte.	20. October 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
251	Hillardt Franz Carl, Doc- tor der Philosophie und Beamter im Ministerium für Cultus und Unterricht.	Verbesserung des Albrecht Dürer'schen Zeichen- Apparates unter der Benennung „perspecti- vischer Zeichenapparat“, wornach mittelst einer in richtige Stellung gebrachten, mit Directions- puncten und Linien versehenen Glasauf- stellung in Verbindung mit einem entsprechenden Diopter und einem Spiegel, dann mit nach der stigmographischen Methode punctirten Tafeln und Modellen die Theorie der „Perspective“ und die Gesetze ihrer Anwendung, sowie die Entstehungsweise und die Gesetze der Spiegel- und Schattenbilder veranschaulicht, ferner der ganze Apparat außer dem Gebrauche als Lehr- mittel auch zum Zeichnen auf dem Glase nach der Natur und zur Gewinnung von Ab- drücken dieser Zeichnungen benützt werden könne.	26. April 1858	1	offen	
252	Himmelbauer Anton senior, Franz Himmelbauer und Johann Himmelbauer, lan- desbefugte Seifen- und Ker- zen-Fabrikanten unter der Firma: Ant. Himmelbauer & Comp., in Stockerau.	Verbesserung der Stearinsäure-Fabrication, woburch eine bedeutende Ersparnis an Schwefel- säure und Kalk erzielt werde.	7. Jänner 1858	1	geheim	
253	Hirsch Jacob Philipp, Kap- penerzeuger in Wien.	Erfindung: wasserdichte Uniformkappen mit Stahlfedern und Selbstspringern aus Gummi- elastium zu versehen.	30. October 1858	1	offen	
254	Gittich Franz, bürgerlicher Schlosser in Wien.	Erfindung: Möbel aus krumm gezogenem Faf- seisen zu verfertigen.	18. Februar 1858	1	detto	
255	Gladik Johann Ferdinand, Maschinen- und Holzdraht- Erzeuger für Bündelhölzchen- Fabriken, und Anton Kri- spin, Maschinenschlosser zu Carolinenthal bei Prag.	Erfindung einer Bündelhölzchen-Einlegmaschine, womit angeblich in 12 Stunden 2,700.000 Bündelhölzchen in die Luntmaschine eingelegt werden können.	1. Juli 1858	1	geheim	
256	Hofer Eduard und Franz Nezjas, Privatstudirende aus Leitmeritz.	Erfindung: alle Arten Mühlen, dann alle Ma- schinenwerke bei Fabriken ohne Anwendung der Wasser-, Dampf- oder Lufterkraft, in ge- hörige Thätigkeit zu setzen.	2. Jänner 1858	3	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
257	Hoffmann Friedrich, Tech- niker zu Berlin (Bevoll- mächtigter Dr. Joseph Max Ritter von Winiwarter, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien).	Erfindung eines ringförmigen Ofens zum un- unterbrochenen Betriebe beim Brennen aller Arten von Ziegeln und Thonwaaren, von Kalk, Gyps u. dgl.	17. April 1858	1	offen	
258	Hoffmann Friedrich, Bau- meister in Berlin (Bevoll- mächtigter Dr. von Wini- warter, Hof- und Gerichts- Advocat in Wien).	Verbesserung seines bereits privilegirten ring- förmigen Ofens, wornach der Oberbau des- selben beweglich (drehbar) sei.	22. September 1858	1	detto	
259	Hoffmann Jacob, Mechani- ker in Wien.	Verbesserung an den Manometern für Loco- motive und Dampfkessel.	15. Juni 1858	2	detto	
260	Hölbling Ludwig, Oekonom in Wien.	Erfindung eines künstlichen Düngers unter der Benennung: „Neues Compost-Düngermehl als Lutw. Hölbling's Feld- und Wiesendünger“, welcher aus gewerblichen Abfällen, menschl- ichen und thierischen Excrementen mit Hinzugabe eines aus mineralischen und thierischen Substanzen eigens erzeugten Arcanums bereitet werde.	3. Juni 1858	1	geheim	
261	Golitscher Leopold, Erödler zu Alt-Ofen.	Verbesserung in der Erzeugung der Möbeln durch eine besondere Leimung und Behandlung in der Politur derselben.	17. Juni 1858	2	detto	
262	Golt Thomas, Maschinen- Fabrikant in Triest.	Verbesserung: Ventile zum Abschließen von Flüssigkeiten so zu construiren, daß das Ventil, sobald der Druck, der es geöffnet, aufhört, sich momentan selbst schließt und durch den Druck der Flüssigkeit, erforderlichen Falls mit Hilfe seines eigenen Gewichtes einen sicheren Verschuß herbeiführt.	15. März 1858	1	detto	

Fort- lau- fenbe Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
263	Golt Thomas, Maschinen- Fabrikant in Triest.	Verbesserung an Dampfkesseln, wornach zwei gleiche, ihrer ganzen Länge nach mit Feuer- röhren durchzogene Dampfkessel (Zwillings- Kessel) dergestalt eingemauert werden, daß auch sämtliche äußere Flächen der Kessel- körper als Heizflächen ausgenützt seien.	26. April 1858	1	offen	
264	Der selbe.	Verbesserung an Dampfschiff-Kessellöfen, wor- nach die Maschine selbst mittelst eines ein- fachen Apparates die Kleinkohle auf die zum Verbrennen derselben eingerichteten Treppen- röste schaffe.	10. Mai 1858	1	detto	
265	Höfner Theresia, Tröblerin zu Gran in Ungarn.	Verbesserung: alle Arten von Männer- und Damenschuhen und Stiefeln gegen den Ein- fluß des Schweißes und der Nässe zu sichern.	10. November 1858	1	geheim	
266	Honegger Heinrich, Baum- wollspinnerei- und Weberei- Besitzer in der Schweiz (Be- vollmächt. Heinrich Schmid, in Bregenz).	Erfindung: anstatt der bisherigen Spannstäbe eine Spann-Zange an den mechanischen Webe- stühlen anzubringen.	18. Jänner 1858	1	offen	
267	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung, bestehend: in einer Verbesserung der mechanischen Webestühle, wodurch sie viel schneller arbeiten als bisher.	7. März 1858	3	detto	
268	Hooibrenk Daniel, Pflanzen- Cultivateur und Handels- gärtner in Hieping bei Wien.	Entdeckung und Verbesserung einer eigenthüm- lichen Cultur des Weinstockes, wornach an demselben die doppelte bis vierfache Menge an Früchten gewonnen werde, als dies nach dem bisherigen Verfahren der Fall ist, ohne die Kraft des Mutterstockes zu schwächen.	10. December 1858	1	geheim	
269	Der selbe.	Entdeckung und Verbesserung: an den Maul- beerbäumen bessere und gesündere Futter- blätter für die Seidenwürmer und in dop- pelter bis vierfacher Menge zu erzeugen, als bisher, ohne dadurch die Maulbeerbäume zu verderben.	detto	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
270	Hopkings David A., aus South-Bergen in den vereinigten Staaten von Nord-Amerika (Bevollmächtigter Johann Christoph Endris, in Wien).	Verbesserung an Achsenbüchsen (Journal-Boxes.)	19. November 1858	2	geheim	Diese Verbesserung ist in den Vereinigten Staaten von Nordamerika seit 23. Febr. 1858 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
271	Hora Robert, bürgerlicher Handelsmann, und Anton Kopecky, Privat-Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Elektromotors, welcher als Triebkraft benützt werden könne.	29. Jänner 1858	1	ditto	
272	Hornbostel Carl, Ober-Ingenieur der priv. Kaiserin Elisabethbahn.	Verbesserung an den gußeisernen armirten Herzstücken, für Ausweichen und Kreuzungen der Eisenbahnen.	19. Jänner 1858	1	offen	
273	Horowik Elias und Israel Guttmann, beide Spenglermeister in Pest.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction des Ofenrostes bei Koch-, Spar- und Heiz-Ofen.	14. Mai 1858	1	geheim	
274	Huber Johann Jacob, Graveur in Genf (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer eigenen Gattung von Bijouterien aus edlem oder unedlem Metalle, emailirt oder unemailirt, gefärbt oder ungefärbt, mit beweglichen Theilen, welche durch leichte Veränderung in verschiedene Form und Gestalt gebracht und so getragen werden können.	23. Mai 1858	3	offen	
275	Huber Salomon (Firma: S. Huber), Kupfer- und Metallwaaren-Fabrikant in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung eines Spritzenwerkes mit zwei eigenthümlich doppeltwirkenden Pumpen und entsprechenden weiteren Vorrichtungen.	6. December 1858	1	ditto	
276	Hübner Emil, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, Privatbeamter in Wien).	Erfindung von Verbesserungen an den Maschinen, die zum Bearbeiten der faserigen Substanzen dienen.	7. August 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
277	Hubs Julius Joseph, Fa- britant zu Brumoth in Frankreich (Bevollmächti- ger Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer Steppmaschine, welche zur An- fertigung eines neuartigen Filztuches, sowie zum Steppen aller Arten von Stoffen geeig- net sei.	2. August 1858	1	offen	
278	Iritsch Franz, in Pest.	Erfindung: alle Holz- und Metallgegenstände schöner, billiger und dauerhafter als bisher anzustreichen, und die ersteren zugleich gegen den Wurmschich zu sichern.	18. Juni 1858	1	geheim	
279	Jacob Joseph, Bergwerks- besitzer, und Dr. Franz Kölller, in Wien.	Erfindung, das Wolfram-Metall und seine chemischen Verbindungen zu metallurgischen und anderen industriellen Zwecken zu ver- wenden.	10. Mai 1858	1	detto	
280	Jacovenco Paul, aus Odessa (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr von Son- nenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung: wornach ein Gewebe von Draht, mit Guttapercha oder einem andern die Maschen füllenden Gummi oder Firnis überzogen, eine Art Zeug bilde, welcher vollkommen fest und wasserdicht sei und selbst Leder ersetze.	1. November 1858	1	detto	
281	Jäger Gustav, Geschäfts- führer in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art Corre- spondenzpapier (Briefpapier und Couvertis), wodurch dasselbe eine zur Aufnahme von An- zeigen, Firmen, Adressen und andern öffent- lichen Bekanntmachungen geeignete Einrichtung erhalte.	17. April 1858	1	offen	
282	Jakobovits Samuel, Män- nerschneider zu Pest.	Verbesserung an Männerkleidern, wodurch die beim Aufhängen derselben häufig vorkommen- den Beschädigungen des Kragens verhütet werden, und demgemäß den Kragen zweck- mäßig anzufertigen.	20. April 1858	1	geheim	
283	Jaloureaux Alfred Faubin, Bauunternehmer in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens in der Anfertigung wasser- und luftdichter Röhren für Gas-, Wasser- und unterirdische Telegraphendraht-Leitungen.	8. November 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
284	Jedatschek Carl, bürgerl. Schuhmacher, und Eugen Hammermüller, Bürger von Wien, beide in Wien.	Erfindung: mittels Gerbestoff und Anwendung einer Luftpumpe binnen längstens vier Wochen dichtes Sohlenleder zu erzeugen.	15. April 1858	1	geheim	
285	Jobin Joseph, Mechaniker zu St. Mandé in Frankreich (Bevollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung eines Schieber-Ventiles bei Dampfmaschinen.	12. Jänner 1858	2	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 4. August 1857 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
286	Jobin Joseph, Mechaniker zu St. Mandé in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer gleichmäßigen Vertheilungs-klappe, anwendbar auf Dampfmaschinen.	12. August 1858	1	detto	
287	Johann Robert, Ingenieur und Ofen-Fabrikant in Fünfhaus bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung, um jede Verbrennung möglichst rauchlos zu machen.	8. Mai 1858	1	geheim	
288	Joly Heinrich Adolph, und Peter Hieronymus Desiderius Petit, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer auf Stangen- und Trensen, so wie auf alle anderen Gebisse anwendbaren Vorrichtung, durch welche ein flüchtiges Pferd schnell angehalten werden könne.	8. Juli 1858	1	offen	
289	Josephs Uriel, zu Quincy in dem nordamerikanischen Freistaate Massachusetts (Bevollmächtigter Johann Christoph Endris, in Wien).	Verbesserung bei Dampfmaschinen.	13. März 1858	2	geheim	
290	Jüttner Joseph, Gutbesitzer und Ziegelei-Inhaber in Wien.	Erfindung einer Construction für Dachziegel oder anderes zur Dachdeckung geeignetes Material.	29. Mai 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
291	Karliczek Joseph, Beamter der k. k. nieder-österreich. Landes-Vaudirection.	Erfindung: alle Arten Ziegeln in einem eigen- thümlich construirten Ofen continuirlich ohne Aufhebung der begonnenen Feuerung zu brennen.	11. September 1858	2	geheim	
292	Käs Franz, zu Prag.	Erfindung: Mühlsleine aus ausländischem kry- stallinischen Quarze unter dem Namen: „Piseker Mühlsleine“ zu erzeugen.	14. November 1858	1	offen	
293	Kauffmann Carl, Lampen- fabrikant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Lampen-Cylinder für Solar-Öelgas, wo- durch eine Ersparung an Brennstoff und er- höhere Leuchtkraft erzielt werde.	7. November 1858	1	geheim	
294	Kavalier Eduard und Joseph, Glasfabriksbesitzer zu Sa- java in Böhmen.	Erfindung: mittelst eines mechanischen Appa- rates die bisher geblasenen Glasstöpseln zu Gläsern für chemische Zwecke sammt dem Griffe aus Einem Stücke zu pressen.	11. März 1858	2	detto	
295	Keil Alois, bürgerl. Glaser und Glashändler in Wien.	Erfindung eines verschiedenfarbigen Weingeist- lackes unter der Benennung „Schnelltrocknen- der Wirthschafts-Glanzlaack für Fußböden und Möbel“.	16. Jänner 1858	5	detto	
296	Kessels Heinrich, Assistent der Technologie am poly- technischen Institute in Wien.	Erfindung eines Combinationsschlosses, welches weder durch Sperrwerkzeuge, noch durch andere Kunstgriffe geöffnet werden könne.	18. December 1858	1	detto	
297	Kilian Gabriel, in Paris (Bevollmächtigt Ferdinand Höhnel, bürgerl. Handels- mann in Wien).	Verbesserung in der Erzeugung von Besen und Bürsten aus Sorgo-Stroh mittelst eigenthüm- lichen Maschinen zum Binden und Montiren derselben.	10. Juli 1858	5	offen	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 5. October 1857 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
298	Kinn Friedrich, bürgerl. Radler in Wien.	Verbesserung: wornach Geflechte oder Gewebe aus Eisen- und Metalldraht durch Anwendung der Walze oder Presse eine besondere Flachheit und feste Verbindung erhalten.	12. August 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefocht ward oder nicht	Anmerkung
299	Kinn Friedrich, bürgerlicher Nadlermeister in Wien.	Verbesserung an seiner privilegirt gewesenen Malzdarre unter der Benennung: „Schneid- Draht = Schienen = Malzdarre“, wornach die Stäbe konisch gemacht werden, so daß das Gitter oben enger und unten weiter sei, wo- durch mehr Luftströmung, Zeit- und Brenn- stoffersparniß erzielt, das Durchfallen der Ab- fälle (Keime) erleichtert, und das Verlegen oder Verstopfen des Gitters beseitigt werde.	12. November 1858	1	offen	
300	Kirchlehner's Bernh. Söhne, Lederfabrikanten in Wien.	Erfindung: die einzelnen Theile der Maschi- nen-Treibriemen mit Anwendung eines eigen- thümlichen Kittes und mittelst Holzstiften- nagelung fest und dauerhaft zu verbinden.	26. Juli 1858	3	geheim	
301	Klatscher Joachim, Kleider- macher in Wien.	Verbesserung: Herrenkleider so zu verfertigen, daß dieselben mit Menschenhaaren anstatt mit Nähseide genäht werden, wodurch eine größere Festigkeit, Dauerhaftigkeit und Schönheit der- selben erzielt werde.	22. Februar 1858	1	ditto	
302	Klein August, k. k. landesbe- fugter Leder- und Bronze- waaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Porte- monnaies für Münzgeld in Verbindung mit einer Brieftasche.	10. November 1858	1	offen	
303	Der selbe.	Erfindung eines Lunte-Feuerzeuges, bei wel- chem durch das Anzünden eines Zündhölzchens zugleich eine in freier Luft unauslöschliche Lunte entzündet werde.	31. Juli 1858	1	ditto	
304	Klemm Joseph, Buchhändler, und Simon Marth, beide in Wien.	Erfindung mechanischer (Walzen-) Vorrich- tungen, um alle Landes-Geldwährungen in andere Währungen und zurück umzurechnen, auch verwendbar zu Zinsens- und Zinses- Zinsrechnungen, ferner zu Umrechnungen der Maß- und Gewichtssysteme aller Länder, genannt „Umrechnungs-Telegraph“.	10. December 1858	1	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
305	Knab David Chlodwig, In- genieur zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung des Verfahrens: Steinkohlen, Braunkohlen, Torf u. dgl. zu destilliren und deren Nebenerzeugnisse nutzbringend zu ver- wenden.	7. October 1858	1	offen	
306	Knirsch Joseph, Werkzeug- macher in Pest.	Erfindung eines Hobels zur Anfertigung von Schuhholzstiften ohne Wechselung des Hobel- eisens und in den dazu gehörigen Vorrich- tungen zur Erzeugung scharfspitziger eigen- thümlich konstruierter Schuhholzstifte.	28. Jänner 1858	2	geheim	
307	Knöfler Heinrich, Xylograph in Wien.	Verbesserung des xylographischen Farbendruckes.	26. Juni 1858	1	offen	
308	Knopp Leopold und Leopold Veith, beide Schriftensmaler in Pest.	Erfindung und Verbesserung, bestehend in der Erzeugung verbesserter Modelle, womit Schrift und Platte bei der Schilder-Erzeugung in einem Guße aus Zinkmetallmasse hergestellt werde.	15. März 1858	1	geheim	
309	Koch Friedrich und Johann Mannhardt, Mechaniker in München (Bevollmächtig- ter Wilhelm Hänlein, bürgl. Handelsmann in Wien).	Erfindung einer verbesserten Torf-Pressmaschine, wornach der aus der Grube gehobene nasse Torf schnell und sicher vom Wasser befreit werden könne.	17. Juni 1858	4	ditto	Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit 16. Novemb. 1857 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
310	Kodým Philipp Stanislaus, Medic. Doctor zu Scharka bei Prag.	Erfindung sogenannter „Unterzugöfen“, in wel- chen bei möglichst vollkommener Verbrennung der Rauch gezwungen werde, nach unten zu gehen, um daselbst in eigenen Canälen zu circuliren, wodurch an Brennstoff erspart, eine gleichmäßigere Erwärmung und bessere Ven- tilation der Luft erzielt werde.	22. October 1858	1	offen	
311	Kohl Michael, bürgerlicher Spengler in Wien.	Erfindung einer Kaffeemaschine, welche den Kaffee und die Milch gleichzeitig siede, die Flamme selbst auslösche und worin die kochen- den Flüssigkeiten nicht übergehen.	2. August 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
312	Kohn Bernhard, Musiklehrer in Prag.	Erfindung: Fortepianos durch Anwendung eines bis jetzt noch nicht hiezu verwendeten Mate- rials und mit Ersparniß an Arbeit zu er- zeugen.	20. April 1858	1	geheim	
313	Kohn Hermann, in Pest.	Verbesserung: alle Arten von Männerhüte vom Fette zu reinigen und wieder wie neu herzustellen.	15. September 1858	2	delto	
314	König Joseph, bürgl. Han- delsmann in Wien.	Verbesserung der Rebmesserschere, wornach je- ner Theil derselben, welcher Messer und zu- gleich Theil der Scheere und bei den bis- herigen Rebmesserschereen rund ist, mit einem Einschnitte versehen werde, um selbst zwischen eng an einander stehenden Reben einen Schee- renschnitt machen zu können.	18. August 1858	1	offen	
315	Kormos R., Handelsmann, und Stephan Gzeller, Apo- theker, beide zu Hatvan in Ungarn.	Erfindung eines eigenthümlichen Leuchtstoffes unter der Benennung „Spargas“ (Takarék- szesz) für Lampen, welcher förmlich als Gas — und sparsam brenne, ein helles Licht ohne Rauch und Geruch verbreite, und nicht explodire.	9. November 1858	5	geheim	
316	Köhó Paul von, Civil-In- genieur in Surjan (Bezirk Nodos im Temeser Ba- nate).	Verbesserung an dem Gewerke der Dampf- mühlen mit direct wirkenden Maschinen, wornach von der mit Expansion und Con- densation versehenen direct wirkenden Dampf- maschine ein oder zwei Gruppen von 6 Stei- nen und die oberen Transmissionen vom Geh- werke aus einfach und zweckmäßig betrieben, ferner durch das Anbringen einer Säule zwischen je 2 Steinen bedeutende Billigkeit des Gewerkes erzielt werde.	10. Juli 1858	2	offen	
317	Kraft Wilhelm, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Rechenschiebers von Holz, Metall oder Elfenbein mit oder ohne Papiercala zur Umrechnung der älteren Geldwährungen in österreichische Währung.	22. November 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urfunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
318	Krämer B. S., Webermeister in Wien.	Verbesserung in Manufacturwaaren durch Erzeugung von Zwirn-Varège.	30. October 1858	1	offen	
319	Krauß Samuel, Kaufmann, und G. R. Lackenbacher, Buchhalter in Pest.	Erfindung einer Maschine zum Maßnehmen bei Erzeugung von Frauen-Fußbekleidungen, genannt: „Schuhmacher-Maßmaschine.“	30. Mai 1858	1	geheim	
320	Krauß Mar, bürgerl. Damenschneider in Pest.	Verbesserung in der Verfertigung der Damenkleider, wornach der Leib an denselben auf eine eigenthümliche Art zuzuschüren sei, und die Aermel nicht von innen, sondern von außen eingenäht werden.	18. Juni 1858	1	detto	
321	Krauß Mar, Schneidermeister in Wien.	Verbesserung in der Verfertigung von Damen-Mänteln und Mantillen, wornach das Ausdehnen und Ausreißen derselben beim Aufbewahren beseitigt werde.	11. September 1858	1	offen	
322	Krise J. Carl, Hutmachermeister, und Johann Krise, gemessener Hutfabrik-Geschäftsleiter, beide in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung: durch Vermischung der Schafwolle mit gebeizten Hasenhaaren, gebeizter Baumwolle und gebeizten Flaumfedern Hüte und andere Filzwaaren zu erzeugen.	7. October 1858	2	geheim	
323	Kronig Carl, Fabriksbesitzer in Wien.	Erfindung: Zuckerformen aus Papiermaché zu verfertigen.	18. October 1858	1	detto	
324	Krutina Adam, Erzeuger chemischer Farben, und David Kanik, Papierhändler, beide in Pest.	Verbesserung in der Erzeugung von Papier zur Tödtung der Fliegen.	22 Juli 1858	1	detto	
325	Kučera Joseph, Vorstand und Chemiker der agritur-mechanischen Versuchs- und Untersuchungsstation zu Plan in Böhmen.	Erfindung: hydraulischen Kalk und Cement aus inländischen Rohmaterialien darzustellen.	1. November 1858	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
326	Kuhlmann Friedrich, Pro- fessor der Chemie und Ma- nufactur zu Bille in Frank- reich (Bevollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eigener Verfahrensarten, im Großen und auf ökonomische Weise Chlorbarium zu erzeugen.	15. Mai 1858	1	geheim	
327	Kuiper Max, in Wien.	Verbesserung seiner bereits privilegirten Eisen- möbeln, wobei dieselben ganz zusammengelegt werden können, ohne sie auseinander zu nehmen.	22. September 1858	1	detto	
328	Kukla Franz Friedr., Che- miker, und Franz Kam, Stadtbaumeister, beide in Wien.	Erfindung eines von dem Erstgenannten er- fundenen Dampfheizapparates, welcher für größere und kleinere Räume, wie Wohnzimmer, Wägen, Waggons u. s. w. verwendbar, nicht über 1½ Schuh hoch und ¾ Schuh breit und derart mobil sei, daß er an jedem belie- bigen Orte aufgehängt werden könne.	4. Mai 1858	3	detto	
329	Kutalek Alois, Handlungs- Geschäftsführer, und Jos. Janzon, Optiker in Klau- genfurt.	Verbesserung: chromgelbe Farbe mit einer Er- sparniß an chromsaurem Kali und an Trocken- zeit zu erzeugen.	7. Februar 1858	5	detto	
330	Kucher Eduard, herzoglich Sachsen = Koburg = Gotha- scher Industrie-Inspector zu Dürnkrot in Nieder-Oester- reich.	Erfindung einer Runkelrüben = Säemaschine, welche den Runkelrübensamen in bestimmten Distanzen horstweise lege, mit Erde bedecke, und diese derart festdrücke, daß ein kleiner Erd- kamm sich ober dem Samen bilde.	7. November 1858	1	offen	
331	Kur Adolph, Civil-Inge- nieur in Prag.	Erfindung eines Apparates zur Ueberhitzung des in Dampfkesseln, insbesondere in Röhren- Dampfkesseln erzeugten Dampfes mittelst des- selben Feuers, durch welches er producirt ist, und in einer eigenthümlichen Combination der Bewegungen der Heizthüre und des Rauch- registers bei dergleichen Dampfkesselheizungen.	7. Februar 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
332	Kur Adolph, Civil-Ingenieur und Maschinenfabriks-Mitinteressent in Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Steuerung an Dampfmaschinen, „Automaten-Steuerung“ genannt, wobei die Dampfshüber beseitigt, das Dampf-Ein- und Auslassen in und aus dem Dampfeylinder von einander getrennt, die Bewegung der eigens construirten Dampfshperrungen durch gemeinsames Zusammenwirken des Excentric, des Automaten und des Regulators hervorgebracht und besonders der Expansionsgrad genau der der Dampfmaschine anhängenden Last entsprechend selbstthätig bewirkt werden.	31. Mai 1858	1	geheim	
333	Samalsh Johann, Doctor der Chemie und bürgerl. Apotheker in Wien.	Erfindung in der Reinigung und wasserklaren Darstellung der frischen Ochsgalle, für technische Zwecke verwendbar.	23. October 1858	1	ditto	
334	Lancia Joseph und Vincenz Lancia, beide in Turin (Bevollmächtigter Evarist Medea, Ragioniere in Mailand).	Erfindung eines mechanischen Trichters zum Füllen der Salamis und anderer Fleischwürste.	22. November 1858	1	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Sardinien seit 30. Juni 1858 auf die Dauer von 2 Jahren patentirt.
335	Lang Friedrich, Hütten-Ingenieur in Stadt Steyr, und Carl August Frey, Berg- und Hüttenwerk-Director in Store bei Gälli.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, Eisen-Erze und eisenreiche Schlacken zu reduciren und das Reducirte in Schacht- und Flamm-Oefen, mit Benützung von vegetabilischem und animalischem Brennstoff zu verhütten, d. i. auf alle Grade der Kohleneisenbildung, nämlich auf Roheisen, Stahl oder Schmiedeeisen zu bringen.	20. April 1858	2	geheim	
336	Langer Joseph, Ingenieur bei der Central-Direction für Staats-Eisenbahnbauten, derzeit zu Hufth in der Marmoros.	Verbesserung seiner Construction eiserner Hängwerkbrücken durch Gitterträger von gleichem Widerstande, wornach sie sich für große Spannweiten vorzüglich eignen.	16. November 1858	1	offen	
337	Larcher Dominik Thomas, Handelsmann in Trient.	Erfindung eines Systems zur Verdichtung und Trocknung des Torfes.	31. Mai 1858	2	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
338	Larsonnier Johann Gustav, Manufacturist in Paris, und Hyacinth Aug. Blandie, Civil-Ingenieur zu Pu- teaux in Frankreich (Be- vollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung im Modellhanddruck.	12. November 1858.	1	offen	
339	Laub Ignaz, Branntwein- händler in Ofen.	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zur Entfäulung aller Gattungen geistiger Flüssig- keiten im Kleinen.	13. November 1858	2	geheim	
340	Lebeda Anton und Ferdin- and Brüder, Gewehrfabri- kanten unter der Firma: „A. B. Lebeda Sohn“ in Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction für von rückwärts zu ladende Feueergewehre.	20. April 1858	2	offen	
341	Schatelier Ludwig, Inge- nieur in Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Anwendung der von Fluor herrührenden Säuren bei der Fabrication des Natrons, des Kali und ver- schiedener Naturproducte.	31. Juli 1858	1	geheim	
342	Secointe Carl Eugen, in Paris (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr v. Sonnenhal, Civil-Inge- nieur in Wien).	Erfindung: wornach Briefcouverts und Brief- bogen zur Veröffentlichung beliebiger Sachen, Namen u. dgl. verwendet werden können.	15. März 1858	1	ditto	
343	Le Febvre Louis Quantin Joseph, Fabrikant in St. Blache la Roche in Frank- reich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer elastischen Kniebinde, durch welche Pferde und andere Thiere vor Ver- letzungen geschützt werden.	1. Mai 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
344	Legé Alexander, Holzhänd- ler, und Fleury Benoit Pironnet, Holzzubereiter, beide wohnhaft zu Mans in Frankreich (Bevollmäch- tigter Georg Märkl, Pri- vatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, alle Holzarten zu trocknen und zu härten.	16. Mai 1858	1	offen	
345	Leibinger Adolph Anton, Ingenieur in Wien.	Erfindung: die beweglichen Geselle einer Lo- comotive, oder die Locomotive mit dem Tender und den Wagen mittelst Kuppelstangen der- artig zu verkuppeln, daß man mit einem so verkuppelten Zuge jede Krümmung durchfahren könne.	17. December 1858	1	ditto	
346	Leidenfrost Carl, Wirth- schaftsraath und Rüben- zucker-Fabrikmitbesitzer in Wien.	Erfindung: den Rübenbrei bei der Rübenzucker- Fabrication vor der Extraction des Saftes dergestalt zu behandeln, daß nicht nur die heiße Scheidung mittelst der Scheidespinne überflüssig werde, sondern der Rübenbrei auch im nassen und getrockneten Zustande ohne Nachtheil durch beliebige Zeit aufbewahrt werden könne.	30. Mai 1858	5	geheim	
347	Lechner Franz, Schuhmacher in Pest.	Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung der Schuhmacherwaaren, wornach dieselben untrennbar, dauerhaft und billig verfertigt werden.	30. Juli 1858	1	ditto	
348	Lenk Ferdinand, Ziegelei- und Kalkbrennerei-Besitzer in Oedenburg.	Verbesserung in der Form-Construction der Dachziegel (Pfalz- oder Deckziegel), wornach die Dachschwere vermindert, der Wasserabfluß begünstigt und zugleich ein Ersparniß an Ma- terial und Arbeit erzielt werde.	6. Juli 1858	1	offen	
349	Lenz Joseph, Schneider- meister in Pest.	Erfindung einer Vorrichtung, womit Kleider und Nieder durch einen einfachen Druck und Zug schnell geöffnet werden können.	26. April 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
350	Lenz August, Fabrik-Ge- schäftsführer in Wien.	Erfindung einer verbesserten Construction von Militär- und anderen Zelten.	16. Mai 1858	2	offen	
351	Derselbe.	Verbesserung in der Construction der Bett- stätten, besonders für Invalide und Kranke, wornach dieselben einen besondern Grad von Bequemlichkeit darbieten.	31. Mai 1858	2	geheim	
352	Derselbe.	Verbesserung in der Construction der Maschi- nerien zum Aushülsen und Reinigen von Weizen, Weizen und anderen Kornfrüchten.	31. Mai 1858	2	offen	
353	Derselbe.	Verbesserung: wornach durch ein eigenthüm- liches Verfahren das Aluminium auf ein- fachem und ökonomischem Wege erzeugt, und gleichzeitig Quecksilber-Clorid gewonnen werde.	16. November 1858	2	detto	
354	Derselbe.	Verbesserung der Eisenbahn-Bremsen durch eigenthümliche Vorrichtungen.	10. December 1858	2	detto	
355	Derselbe.	Verbesserung in dem Aluminiums-Gewinnungs- Processe.	22. November 1858	2	detto	
356	Derselbe.	Verbesserung im Auspressen von Flüssigkeiten aus organischen Substanzen.	detto	2	detto	
357	Lenzbauer Mathias, Tischler- meister in Wien.	Verbesserung einer eigenthümlichen Construction geruchsloser hermetisch abgeschlossener Aborte, wornach das Wasser aus demselben nicht un- nützlich ablaufe, unreines Wasser sie nicht ver- stopfe, dieselben ohne Ziegel und Mörtel auf- gestellt, auch als Ausguss verwendet werden können, ferner sich geräuschlos öffnen, und leicht transportabel seien.	23. November 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
358	Lethuillier-Pinel Paul Fer- dinand, wohnhaft in Paris, und Joseph Bock, wohnhaft in Düsseldorf (Bevollmächt. Wilhelm Bock, Doctor der Medicin in Wien).	Erfindung, bestehend in einem magnetischen Wasserstandmesser für Dampfkessel und andere Wasserbehälter.	3. April 1858	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 14. August 1854 auf 15 Jahre patentirt.
359	Nicht Albert Jul. Gottlieb, Stadtbaurath in Danzig (Durch seinen Subman- datar Dr. Joseph Max Ritter von Winiwarter, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung eines eigenthümlich construirten Zim- merofens, genannt: „Circulations-Ofen“.	28. April 1858	1	detto	
360	Liebig Justus Freiherr von, Dr., königl. bairischer Pro- fessor der Chemie an der Universität zu München (Bevollmächtigter Dr. Ru- dolph Kammerlacher, k. k. Notar in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, die metallische Spiegelseite versilberter Gläser auf galvani- schem Wege durch Metall-Niederschläge (Kupfer, Gold oder Nickel) vor der Einwirkung atmo- sphärischer Schädlichkeiten dauernd zu schützen.	14. September 1858	5	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit 28. April 1858 auf die Dauer von 2 Jahren, u. im Groß- herzogthume Baden seit 29. April 1858 auf die Dauer von 10 Jahren patentirt.
361	Fitta Anton, Herzog von, k. k. Kämmerer, zu Bai- ern.	Erfindung einer eigenthümlichen Combination von Verkohlungs-Apparaten für die Gas- erzeugung.	13. September 1858	5	detto	
362	Der selbe.	Erfindung von tragbaren Gas-Verkohlungs- Apparaten.	16. September 1858	5	detto	
363	Fittloch Johann, Schlosser- meister in Hernals bei Wien.	Verbesserung in der Verfertigung der Thüren der Rauchfänge, insbesondere jener der Cylin- der-Rauchröhren, wornach diese Thüren voll- kommen feuerfest seien, dem Durchbrennen oder Rosten nicht unterliegen, der Feuerz Gefahr vorbeugen und überall leicht angebracht werden können.	18. Juni 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
364	Lombard Georg Friedrich, Mechaniker in Paris (Be- vollmächtig. Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Dampfmaschinen.	16. August 1858	2	geheim	
365	Die Witwe Lonic Franziska Honorata Felizia, geborne Bertrand de Sivran, in Paris (Bevollmächtigter Anton Martin, in Wien).	Erfindung: bestehend in einem sogenannten Lischbette.	2. Februar 1858	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 12. Juli 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
366	Lourck August, Chef des Hauses „Lourck & Wal- ter“ in Wien.	Verbesserung in der Construction der für Fried- rich Gohde privilegirt gewesenen Coaks- und Steinkohlöfen, wornach dieselben haltbarer und einfacher seien, wie auch billiger zu stehen kommen.	10. November 1858	2	geheim	
367	Lamy M. J., Producten- händler in Prag.	Verbesserung in der Bereitung gehärteter Holz- stifte für Schuhmacherarbeit, wornach diesel- ben vorzüglich dauerhaft und wasserdicht werden und sich von der Sohle nicht ablösen.	11. September 1858	2	detto	
368	Lué Angelo Felino, Privat- Ingenieur in Paris (Be- vollmächtigter A. Martin, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Eisen- bahnschienen.	17. Juni 1858	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 10. Decemb. 1857 auf 15 Jahre patentirt.
369	Luraschi Anton, Billard- Fabrikant in Mailand.	Erfindung: hohle und rinnenartig geformte Billard-Mantinnells zu erzeugen.	6. Jänner 1858	1	geheim	
370	Machls Ferdinand, Schrau- benfabrikant zu Leesdorf in Nieder-Oesterreich.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens, um Holzschrauben, Nieten, Nägel und alle schmied- baren Gegenstände billiger und schneller zu erzeugen.	7. Jänner 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Duname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
371	Magistris Peter , Handels- mann in Udine.	Entdeckung: Flockseide von den Cocons statt der bisherigen Bürsten durch Dampf zu sondern.	5. Jänner 1858	5	offen	
372	Mahler Rudolph , Kleider- händler in Pest.	Erfindung: an allen Arten von Männeranzü- gen das Eindringen des Schimmels und Schweißes zu verhüten.	15. März 1858	1	geheim	
373	Majo Samuel de , proto- kollirter türkischer Handels- mann in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von geräusch- los und sicher brennenden Reibzündhölzchen ohne Schwefel.	26. Juli 1858	5	detto	
374	Mandel Moriz , Repräsen- tant der k. k. austr. priv. Wiener Dampfmühlen-Acti- engesellschaft für Böhmen, in Prag.	Verbesserung: Pflanzenöle dergestalt zu ver- edeln, daß sie als besseres Beleuchtungsmittel, ferner als feines säurenfreies Maschinenöl ver- wendet werden können.	13. October 1858	1	detto	
375	Manetti Luigi , Dr., Lehrer der Chemie an der In- dustrieschule zu Trient.	Erfindung eines Verfahrens, alle Arten von Lignit so zuzubereiten, daß daraus sowohl Leuchtgas als auch eine coaksähnliche Kohle erhalten werden könne.	8. Mai 1858	1	offen	
376	Manetti Giuseppe Antonio , Realitätenbesitzer zu Padua.	Erfindung von luftdicht verschließbaren blecher- nen Nachttöpfen.	11. September 1858	5	geheim	Der Taufname ward in der durch das Amtsblatt der Wie- ner Zeitung erfolgten Kundmachung unrichtig mit „Johann“ an- gegeben.
377	Mankowsky Robert , Chemi- ker in Wien.	Erfindung verbesserter Coaksöfen bei Aufar- beitung von Coaks in Kohlenwerken.	9. November 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
378	Mannstein Julius v., Ritt- meister in der k. k. Armee.	Erfindung: scheerenartig geformte bewegliche Gitter, verbunden mit festen Theilen und Char- nieren im ausgezogenen Zustande als Betten, Matrasen, Wägen, Flug- und Zeltbächer und auch für Schiffe zu benützen und anzuwenden, welche zusammengezogen einen ganz kleinen Raum einnehmen und theilweise als Kisten und Koffer benützt werden können.	17. Juni 1858	1	geheim	
379	Manuel Carl, Zuckerfabri- kant zu Dijon in Frank- reich (Bevollmächt. Corne- lius Kasper, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Anwendungen der Apparate mit Centrifugalkraft und einer ver- besserten Construction derselben.	3. Mai 1858	1	detto	
380	Manzi Ludwig, Grundbes- itzer zu Mailand.	Verbesserungen an den Civil- und Militär- Backöfen zur Brot- und Zwieback-Erzeugung.	7. October 1858	1	offen	
381	Marius Carl, bürgerl. Satt- lermeister und Joseph Po- dene, bürgerl. Wagenschlosser, beide in Wien.	Verbesserung an den mechanischen Wagen- Fußtritten.	20. April 1858	2	geheim	
382	Markus Siegfried, Mecha- niker in Wien.	Erfindung eines magneto-elektrischen Induc- tors, in Verbindung mit einem Taster und eigenthümlichen Relais, womit ohne jede Pflüge der Electricitätsquelle und ohne An- wendung voltaischer Elemente selbst auf große Distanzen fort und fort sicher telegraphirt werden könne.	7. December 1858	1	detto	
383	Derselbe.	Verbesserung an den dreibackigen Schrauben- schneidekluppen, wornach mit dem nämlichen Backen Schrauben von verschiedenen Durch- messern geschnitten werden können.	11. August 1858	1	offen	
384	Marth Simon, Maschinen- Lehrer in Wien.	Erfindung einer Driescopier-Pressen mit Knie- hebel, welche wenig Raum einnehme, leicht zu handhaben und dauerhaft sei.	15. September 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
385	Martin Ludwig, k. k. Ober- lieutenant in der Genie- Truppe, derzeit in Triest.	Erfindung eines Propellers, welcher unter allen Propeller-Arten den größten Nutzeffect besitze, und dem mit ihm in Verbindung gebrachten Schiffe die größte Geschwindigkeit ertheile.	7. März 1858	3	geheim	
386	Martin Georg, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigt. Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Brückenbau- Systems für Eisenbahnen und gewöhnliche Straßen.	30. März 1858	1	offen	
387	Die insinuirte Börse-Ditta: Gebrüder Martin, in Triest.	Erfindung und Verbesserung einer eigenen Me- thode zur Verhütung der Bildung des Kessel- steines an Dampfkesseln und zur Lösung des an denselben bereits angelegten Kesselsteines.	13. Jänner 1858	5	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 18. Mai 1857 dem Wilh. Deslis auf 15 Jahre patentirt, und wurde an die Ditta: Gebrü- der Martin recht- kräftig übertragen.
388	Masalsch Wenzel, Rauch- fanglehrer-Geselle in Prag.	Erfindung einer Wanzen-Vertilgungs-Tinctur, welche weder der menschlichen Gesundheit, noch den damit bestrichenen Gegenständen schade.	9. April 1858	2	detto	
389	Die Firma: Maschinenfabrik und Eisen- gießerei zu St. Gallen in der Schweiz (Bevollmächtigter August Engelmann, Ingenieur in Mailand.	Erfindung einer rotirenden Maschine zum Schälen des Reises und zum Rollen der Gerste.	15. Jänner 1858	1	geheim	
390	Mayer Nikolaus, Heizhaus- leiter der priv. österr. u. Staats-Eisenbahn-Gesell- schaft in Raab.	Verbesserung einer eigenthümlichen Construction des conischen Rauchfanges mit Funken-Appa- rat bei Locomotiven, wodurch die Leistungsfä- higkeit der Maschine erhöht, das Funken- ausströmen gänzlich beseitigt und eine Er- sparniß an Brennmaterialien erzielt werde.	16. November 1858	1	offen	
391	Mayerhofer Georg, Stein- kohlen-Gewerke in Graz.	Erfindung metallener Billard-Queus.	6. October 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
392	Meißler Neander Oscar Paul, technischer Chemiker zu Chemnitz in Sachsen (Bevollmächtigt Dr. Claudius Ferdinand Höchsmann, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, die spinn- und webbaren vegetabilischen und animalischen Fasern und die daraus erzeugten Stoffe metallglänzend zu machen.	20. October 1858	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sachsen seit 8. Mai 1856 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
393	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines Verfahrens, den Waaren aus vegetabilischen Fasern beim Färben einen erhöhten Lustre zu geben.	detto	1	detto	detto
394	Meloncini-Freyla Sante, Maschinist zu Venedig.	Verbesserung bei den doppelwirkenden Saug- und Druckpumpen.	13. März 1858	1	offen	
395	Die Brüder Mendl, Metallwaaren-Fabrikanten in Pest.	Verbesserung in der Anfertigung von Gasbrennern aus geschmiedetem Eisen mit doppelter Schraube.	29. März 1858	1	detto	
396	Mennons Marcus Anton Franz, in Paris (Bevollmächtigter Anton Martin, Bibliothekscustos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung einer neuen Art von Zündhölzchen.	24. Februar 1858	1	geheim	
397	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Systems von Retorten mit hydraulischem Verschlusse zur Erzeugung von Leuchtgas.	10. April 1858	1	offen	
398	Der selbe. (Durch denselben.)	Verbesserung in der Construction der galvanischen Säulen und Batterien.	26. April 1858	1	detto	
399	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eigenthümlich construirter Lager- und anderer Zelte.	17. December 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
400	Merighi Victor, Rentier in Turin (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbe- amter in Wien).	Erfindung von Mitteln zur Verhütung des Staubes auf Eisenbahnen.	20. August 1858	1	offen	
401	Merour Simon Peter, Me- chaniker zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung an Noststäben und Nosten.	22. April 1858	1	geheim	
402	Metz Christian und Joseph Hronck , beide Damenschnei- der zu Pest.	Verbesserung in der Verfertigung von Damen- anzügen, wornach denselben mittelst einer ela- stischen Schnur an den Armen und am Halse eine größere Bequemlichkeit und Dauerhaf- tigkeit verschafft werde.	16. December 1858	1	detto	
403	Migats Stephan, Uhren- händler in Pest.	Erfindung einer derartigen Verfertigung und Reparatur von Uhren, daß deren Werke vom Roste befreit bleiben.	30. März 1858	1	detto	
404	Migniod Eugen Peter, Me- chaniker, und Peter Mau- gen , Optiker, beide in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Diaphragmas mit ausdehn- barer Oeffnung für alle Arten von optischen Instrumenten.	31. Juli 1858	1	detto	
405	Mikisch Wenzel, Werkführer der Zwirnfabrik zu Liefing bei Wien.	Erfindung und Verbesserung an der Rund- webemaschine.	6. Jänner 1858	1	offen	
406	Mikits Carl, Spengler- meister zu Pest.	Erfindung einer Vorrichtung zum hermetischen Verschlusse aller Arten von Retiraden und Leibkühlen, damit das Durchdringen des Ge- ruches unmöglich werde.	17. April 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
407	Miller Johann, in London (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung von eigenthümlichen Maschinen zur Brotbäckerei.	22. November 1858	3	offen	
408	Mohr Joseph & Söhne, Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung: aus einem Gemische von Baum- und Schafwolle ein Garn (genannt „Merino- Garn“) zu erzeugen, welches so gesponnen sei, daß es im rohen und gefärbten Zustande zur Erzeugung von Stoffen anstatt Schafwoll- garn vortheilhaft verwendet werden könne.	1. Jänner 1858	1	geheim	
409	Montagnoli Angelo, Apo- theker zu Cittadella.	Erfindung eines Leuchthurmes mit Campfin- Beleuchtung (Fanale a Canfino).	10. November 1858	2	offen	
410	Montanari Ludwig, in Lyon (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Nachlichtuhr (Lucio-chronomètre, Lichtzeitmesser).	17. December 1858	1	detto	
411	Monté Edler von Mon- tenau Johann, Major im k. k. 39. Linien-Infanterie- Regimente Dom Miguel, und Georg Lehner, bürgerl. Sattler und Wagenbauer, in Wien.	Erfindung eines verbesserten Militär-Koch- und Officers-Bagage-Wagens, um während des Marsches oder während der Fahrt auf Eisen- bahnen oder Dampfschiffen für die Mannschaft abkochen zu können.	15. Juni 1858	1	geheim	
412	Morin Paul & Comp., Chemiker zu Nanterre in Frankreich (Bevollmächtig- ter Cornelius Kasper, Pri- vatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Wiederher- stellung des Aluminiums.	16. November 1858	1	detto	
413	Morton Philipp, in Pest.	Erfindung einer verbesserten Erzeugung von Männerkleidungsstücken (genannt Commode- Männerkleidung), wornach sich dieselben bei jeder Körperbewegung entsprechend ausdehnen und zusammenziehen, und so gegen Trennen und Sprengen gesichert seien.	17. März 1858	3	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
414	Mourot Victor, Porzellan- Fabrikant in Paris (Be- vollmächt. Eduard Schmidt und Friedrich Paget, in Wien).	Verbesserung von Rauchverzehrs- oder Porzellan- Ausbrenn-Apparaten.	28. April 1858	2	geheim	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 4. Juli 1857 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
415	Mowbray Friedrich, Wil- helm, zu Beadford in Eng- land (Bevollmächtigter Ro- bert Galbraith, Civil-In- genieur in Wien).	Verbesserung, bestehend in eigenthümlichen an den Webestühlen angebrachten Vorrichtungen.	6. Jänner 1858	3	offen	Diese Verbesserung ist in Großbritannien seit 2. März 1857 auf die Dauer von 14 Jah- ren patentirt.
416	Mück Carl, Korallenwaaren- Erzeuger in Wien.	Erfindung: Kunstblumen aus Bestandtheilen der Muscheln oder Schnecken mittelst Anwen- dung eines eigenthümlichen Kittes zu erzeugen.	4. Juli 1858	1	geheim	
417	Müller Heinrich Lorenz jun., Lithograph und Inhaber einer Steindruckerei in Pa- ris (Bevollmächtigter Emil Kopp, General-Inspector für Bauten der priv. Staats- eisenbahn-Gesellschaft in Wien).	Erfindung eines Verfahrens unter der Benen- nung: „Celeri-Chromographie“ oder „Schnell- farbendruck,“ um verschiedene Farben ohne Unterschied ihrer Zahl und Schattirung, auf Einmal und mit einem einzigen Drucke der Presse zu drucken.	10. Juni 1858	1	betto	
418	Muschek Johann Georg, Zahnarzt in Wien.	Verbesserung seiner vormalig privilegirt gewe- senen Zahnpasta.	22. Februar 1858	1	betto	
419	Mylus Friedrich Ludwig, Techniker in Berlin (Be- vollmächtigter Dr. Gut- herz, Hof- und Gerichts- Advocat in Wien).	Erfindung eines Schnell-Brennapparates mit Concentration und Isolation in Verbindung mit einem Chemicator zur Erzeugung eines chemisch-reinen Spiritus à 92% nach Falles direct aus der Maische, ohne Anwendung von Kohlen oder andern chemisch wirkenden Entfuselungsstoffen.	7. December 1858	2	betto	
420	Nachtmann Jacob, Pächter der Apotheke zu Hartberg in Steiermark.	Erfindung eines verbesserten Dzierzorschen Bienenstockes „Nachtmann's Prinzenstock“ genannt, welcher auf besondere Weise ver- größert und verkleinert werden könne, und mit eigenthümlich angebrachten Doppelwänden von Kohlen, Rohr und Stroh versehen sei.	23. October 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
421	Nehse Eduard, Hütten-Director, und Carl Nehse, Ingenieur, beide zu Neustadt am Rübberge im Königreiche Hannover (Bevollmächtig. Dr. Claudius Ferdin. Höchsmann, Hof- und Gerichts-Advocat in Wien).	Erfindung: Torf, Braunkohlen- und Steinkohlen-Gries auf trockenem und nassem Wege mittelst hiezu eigenthümlich construirter Maschinen und Apparate zu comprimiren.	9. October 1858	4	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Hannover seit 17. März 1858 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
422	Weiber Ferdinand und Heinrich Freit r, Lederwaaren-Erzeuger in Wien.	Verbesserung, wornach Feuerzeuge und Tabakdosen in blankem Metallbleche statt im Leder- oder Lederzunge erzeugt werden.	15. April 1858	1	offen	
423	Neubauer Johann, bürgerl. Spenglermeister in Wien.	Erfindung einer Signallaterne für gerade und krumme Eisenbahnstrecken.	22. April 1858	1	geheim	
424	Neumann Ernest, Broncewaaren-Fabrikant und Galvaniseur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Gattung von Zündboxen, welche als Feuerungs-Apparat zweckmäßig zu verwenden seien.	22. November 1858	1	ditto	
425	Neunteufel Joseph, Ziegelofenbesitzer zu Eselstein bei Krems.	Erfindung einer eigenthümlichen Form von Dachziegeln.	15. September 1858	1	offen	
426	Nobel Alfred, in St. Petersburg (Submandatar Cornel. Kasper, in Wien).	Verbesserung der Gasmesser.	7. Jänner 1858	5	geheim	
427	Offermann Julius, Betriebs-Director der Brünner Kaiserlichen Eisenbahn.	Verbesserung seiner privilegirt gewesenen Erfindung eines Mittels zur Beseitigung und Verhinderung der Erzeugung des Kesselsteines in Dampfkesseln, wornach durch ein Zusatzmittel die zuverlässige Ablösung des Kesselsteines jeder Art schnell bewirkt werde.	2. August 1858	1	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
428	Oldal Stephan, Zeichenmeister in Groß-Beckerey.	Erfindung einer Maschine, womit die Bauern-Ezischen leicht, schnell und ohne Nachtheil für das Erzeugniß gewendet werden können.	6. August 1858	5	geheim	
429	Oldrini Johann, Färber zu Busto Arsizio in der Lombardie.	Erfindung einer verbesserten Appreturmaschine für Gewebe aller Art, namentlich aber für Baumwollstoffe.	8. Juni 1858	1	detto	
430	Ofmitsch Wilhelm, k. k. Ingenieur in Wien.	Erfindung von zusammen gehörigen Apparaten zu dynamometrischen Zwecken, und zwar: a) eines Dynamometers zur Messung der Zugkräfte, b) eines Apparates zur Messung der Geschwindigkeit, c) eines Apparates zur Bestimmung des Luftwiderstandes.	15. September 1858	1	detto	
431	Derselbe.	Verbesserungen in der Construction von Eisenbahnwagen, bestehend in eigenthümlich construirten Untergestellen, Traggerippen und Bremsapparaten.	10. December 1858	1	detto	
432	Well Johann, bürgl. Schlossermeister in Pest.	Verbesserung an den zu feuerfesten und vor Einbruch sichernden Geld-, Bücher- und Documenten-Cassen erforderlichen Sicherheitsschlössern, wornach die letzteren bei dem höchsten Hitzegrade keinen Schaden leiden und nach erfolgter Abkühlung mit Schnelligkeit anstandslos geöffnet werden können.	29. December 1858	1	detto	
433	Otto Conrad, bürgl. Spenglermeister in Wien.	Verbesserung der selbstwirkenden Kaffee-Maschinen.	20. April 1858	1	offen	
434	Ouyet Peter Joseph, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen rationellen Anwendungskart des vulcanisirten Kautschuks auf alle Arten von Klappen und Hahnenwerken.	29. October 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
435	Ozouf Hyacinth, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung von Apparaten zur Verwandlung des bei der Klärung des Rüben- und Rohrzuckers verwendeten Kalks in Carbonat und dessen neue Anwendung bei der Zuckerrfabrication.	22. November 1858	1	offen	
436	Pach Johann, Eisenwaaren- Fabrikant in Carolinen- thal in Böhmen.	Erfindung in der Construction einer (sogenann- ten Universal-) Lager- und Schmierbüchse für die Achsen der Eisenbahnwaggons mit Anwendung der festen oder flüssigen Schmiere.	28. Jänner 1858	1	ditto	
437	Paget Friedrich Arthur, In- genieur in Wien.	Erfindung: Braunkohle und Signite zu carbo- nifiren und eine Substanz daraus zu erzeu- gen, welche dieselben Dienste leistet, wie ge- wöhnliche Holzkohle.	10. December 1858	1	geheim	
438	Pampichler Franz, Müller- meister und Hausbesitzer zu Grafenberg in Nieder- Oesterreich.	Verbesserung einer eigenthümlichen Construction der Turbinenmühlen, wornach die Turbine bei bedeutend verändertem Wasserquantum mit gleichem Nuzeffect arbeite, und ohne Umständ- lichkeit auf das genaueste regulirt werden könne.	27. December 1858	1	offen	
439	Pankl Joseph, Formstecher, und Franz Herold, Ma- schinen-Tischler in Wien.	Erfindung einer Lächer-Kunstdruck-Maschine mit eigenthümlichen Wagen und selbstdre- henden Rahmen.	14. August 1858	1	geheim	
440	Papa Joachim, Mechaniker, Johann Brentano, Frei- herr von Cimaroli, und Paul Marchese Rescalli, in Mailand.	Erfindung einer sich selbst bewegenden Maschine „Perpetuum mobile“.	25. Mai 1858	5	offen	
441	Parižek Johann, Agent in Wien.	Erfindung: auf chemischem Wege ein reineres, kühleres, haltbareres und billigeres Bräuer- pech zum Auspechen der Fässer zu erzeugen.	11. December 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
442	Passeri Marcus, Maschinen- Ingenieur, Marcus Cetti , Jacob Caroni und Carl Caroni , in Mailand.	Erfindung eines eigenthümlichen einfachen und ökonomischen Systems für rotirende Dampf- maschinen.	3. Mai 1858	2	geheim	
443	Pasta Johann Baptist, Grundbesitzer in Mailand.	Erfindung eines locomobilen Apparates zur geruchlosen Entleerung der Senkgruben, Ci- sternen, Kloaken u. s. w.	22. August 1858	5	detto	
444	Pasta Zacharias, Posamen- turer in Mailand.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction eines geruchlosen Nachtstuhles.	13. November 1858	1	detto	
445	Pahan Adalbert, Handlungs- Commis in Wien.	Verbesserung an den Cigarren-Etuis bestehend: in dem Einsatze einer metallenen schließbaren Cigarrenhülse zur feuer sichereren Aufbewahrung einer glimmenden Cigarre.	28. Jänner 1858	1	offen	
446	Paul Johann, Fabrikbesi- ger zu Theresienfeld in Nieder-Oesterreich.	Verbesserung: bestehend in einer verbesserten Construction der Del-Destillir-Apparate, wor- nach die Kessel weit, niedrig mit einem Aus- flußrobre und zwei Mannsröhren, dann die Kühlapparate mit mindestens zwei Abflüssen und zwei Kühlschlangen versehen seien.	12. Jänner 1858	1	detto	
447	Péroul Adolphe, Mercantil- Schiffscapitän in Marseille (Bevollmächt. H. Martin , in Wien).	Erfindung eines nautischen Instrumentes zur Bestimmung der Stärke und Richtung der Stömungen (Loch-sondeur).	17. März 1858	1	detto	
448	Pellet August, Handelsmann in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl , Privatbeam- ter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, das amerikanische Ledertuch und andere der- artige Stoffe mit Dessins und Verzierungen zu versehen, in Verbindung mit einer neuen Anwendungsart dieser verzierten Stoffe.	6. August 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Bahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
449	Peltier Emil, Blechschmid in Paris (Bevollmächtigter Johann Jos. Ant. Freiherr von Sonnenthal, Civil-In- genieur in Wien).	Erfindung: mittelst einer eigenthümlichen Ma- schine eine Art Drehwerk, Blechbüchsen mit luftdichtem Verschlusse, besonders zur Conser- virung von Früchten benüßbar, zu verfertigen.	30. October 1858	1	geheim	
450	Perl Carl, Seifenfabrikant in Wien.	Erfindung: Wagen- und Maschinensette aus den Producten der trockenen Harzdestillation nach einer eigenthümlichen Methode zu er- zeugen.	10. Juli 1858	3	detto	
451	Perl Franz und Carl Perl , Seifenfabrikanten in Wien.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Destillations-Apparates sammt Feuerungsan- lage zur Erzeugung von Harzöl.	15. Juli 1858	3	detto	
452	Perry-Gerard Anton Julius Franz & Comp. (Bevoll- mächtigter Georg Märkl , Privatbeamter in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Methoden zur Erzeu- gung von Vergoldungen und Gold- und Silberstickereien nachahmenden Verzierungen, sowie aller platten und metallisirten oder sonstigen Verzierungen.	15. September 1858	1	offen	
453	Pesier Edmund, zu Valen- ciennes in Frankreich (Be- vollmächtigter Anton Mar- tin , Bibliothekscustos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, den Weingeist und andere alkoholhaltigen Flüssigkeiten durch hygrometrische Substanzen und namentlich durch concentrirte Lösungen von kohlensaurem Kali zu entwässern und zu verstärken.	30. Mai 1858	1	detto	
454	Peters Julius, Tuchfabri- kant zu Cupen in Preussen (Bevollmächt. Eugen Pe- ters , Kaufmann in Wien).	Erfindung einer Spindel zum continuirlichen Feinspinnen von Schafswolle zu Streichgarn.	5. Jänner 1858	1	geheim	Diese Erfindung ist in Preussen seit 10. August 1857 auf 5 Jahre patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
455	Pfannkuche G. und C. Scheidler, k. k. Landesbesetzte Maschinen-Fabrikanten in Wien.	Erfindung: eiserne Geld-, Bücher- und Documenten-Schränke in viel höherem Grade feuerficher zu machen als dieß bisher erreicht worden sei.	7. Jänner 1858	1	geheim	
456	Dieselben.	Verbesserung ihrer unterm 7. Jänner 1858 privilegirten eisernen Geld-, Bücher- und Documenten-Schränke.	21. November 1858	1	offen	
457	Dieselben.	Erfindung: eiserne Geld-, Bücher und Documenten-Schränke in einem viel höheren Grade feuerficher zu machen, als es bis jetzt der Fall war.	1. August 1858	1	detto	
458	Dieselben.	Verbesserung an den ihnen unterm 7. Jänner 1858 privilegirten eisernen Geld-, Bücher- und Documentenschränken, sowie an den gewöhnlichen Cassen viereckiger Form, wornach dieselben feuerficherer als bisher werden.	11. September 1858	1	detto	
459	Mauner Gustav, Tuchfabrikant zu Weissenberg in Baiern (Bevollmächtigter Friedrich Aschermann, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer eigenthümlich construirten Maschine, genannt: „Doppelwalle für Tuch- und andere Wollstoffe.“	27. Februar 1858	1	geheim	Diese Erfindung ist in Baiern seit 18. Juni 1857 auf 2 Jahre patentirt.
460	Piatti Johann Baptist, Mechaniker, und Eligius Colletta, Thierarzt in Mailand.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Hufeisen.	10. April 1858	1	detto	
461	Pietsch Joseph, Spenglermeister in Wien.	Erfindung von Spazier- oder Reifestöcken und Reitgeräten mit Luntten zum Anzünden von Cigarren unter der Benennung: „Cigarren-Zündstöcke.“	30. Mai 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
462	Pirker Adolph , Markschei- der der Wodley'schen Berg- werks-Gesellschaft zu Wlei- berg-Kreuth ob Willach .	Erfindung eines cylinderartigen Delleuchters (Beleuchtungs-Apparat) zum Grubengebrauche für Bergbautreibende, der mit einer kleinen Veränderung sich auch zum Hausgebrauche eigne.	20. April 1858	2	geheim	
463	Pizzocheri Joseph , Uhrma- cher in Monza .	Erfindung einer auf jede Art von Uhren an- wendbaren Vorrichtung, wodurch eine größere Sicherheit im Erkennen der Stunde selbst dann erzielt werde, wenn man beim Schlagen der Uhr sich im Zählen geirrt haben sollte.	3. Februar 1858	1	detto	
464	Pleischl Adolph jun. , Fabri- kant emaillirter Kochge- schirre aus Eisenblech in Wien .	Erfindung eines Fahr-Kochapparates.	3. Mai 1858	1	offen	
465	Pleischl A. und Sohn , in Wien .	Erfindung eines Apparates zum Transporte von Flüssigkeiten, als: Milch, Wein, Bier u. s. w., mit einem eigenthümlichen Verschlusse, wodurch die Luft ohne Nachfüllen von selbst entweiche.	29. October 1858	1	detto	
466	Pleischke Franz , Dessintar- tenschläger in Brünn .	Verbesserung zur Erzeugung sogenannter „un- verschiebbarer Presttücher“ aus Rohseide, Baumwolle, Schafwolle, Linnen oder Garn zur Rübenzucker-Fabrication, wobei die Doff- nungen des Gewebes durch wiederholten Ge- brauch sich nicht verschieben.	13. November 1858	2	geheim	
467	Podany Franz , Tischlermei- ster in Wien .	Verbesserung in der Erzeugung von Marke- terie-Fournieren für Fußböden- und sonstige Tischlererzeugnisse, wornach dieselben rein und fein derart geschnitten und gefüllt werden, daß die Marqueterie-Arbeiten nicht nur dauerhafter, sondern auch in allen beliebigen Mustern und Schattirungen hergestellt werden können.	31. Mai 1858	1	detto	



Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
468	Poch Carl, Biqueur-, Wein- geist- und Essigfabrikant in Wien.	Verbesserung der Essigkänder, wornach diesel- ben eine eigenthümliche Form nach außen und innen, wie auch eine bedeutende Höhe erhalten, die Füllung mit Kohle und Wei- mischung anderer Materialien geschehe, und in eigene Abtheilungen eingelegt werde.	22. September 1858	1	geheim	
469	Pollak Hermann, und Jo- seph Klein, beide Eröbler in Raab.	Verbesserung: alle Gattungen Männer-Anzüge derart zu verfertigen, daß sie gegen die ver- derblichen Wirkungen des Schweißes geschützt seien.	11. April 1858	1	detto	
470	Polonceau Johann Bartho- lomäus Camillo, Eisenbahn- Ingenieur zu Orleans (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Expansions-Maschinen	18. December 1858	1	offen	
471	Popp Johann Georg, Zahn- arzt in Wien.	Erfindung einer Anatherin-Zahnpasta zur Rei- nigung der Zähne und Erfrischung des Man- des.	9. August 1858	1	geheim	
472	Popper Daniel, Kaufmann zu Riečan in Böhmen.	Verbesserung: das Stärkmehl aus den stärke- hältigen Körnerfrüchten durch Waschen zu ge- winnen, und den bei dieser Erzeugungsweise sich ergebenden Kleber, in einem unzerstörtem Zustande und zu verschiedenem technischen Ge- brauche verwendbar darzustellen.	29. Jänner 1858	1	detto	
473	Porro Pietro, Seidenspinn- nerei-Inhaber in Mailand.	Erfindung eines Apparates zum Abspinnen der Seide mit doppelter Drehung.	1. Jänner 1858	5	detto	
474	Pöschl Franz, in Oedenburg.	Erfindung: schmelzbare Bestandtheile, von denen Thonerde die Hauptbasis ausmacht, durch Feuerhitze in eine wie Metall gießbare Masse, „Thorguß“ genannt, zu verwandeln, die sowohl zu ordinärer Thonarbeit, als auch zu feiner Waare verwendbar sei.	15. April 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
475	Pohzert Johann, Lehrer zu Raab in Ungarn.	Erfindung eines Säubel-Schraubenpfuges.	8. Juni 1858	1	offen	
476	Potez Hyacinth, Fabrikant chemischer Producte in Saint-Mandé bei Paris (Bevollmächtigter Robert Galbraith, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines Kesselsteinpulvers, durch dessen Anwendung der Anfaß von Kesselstein bei Locomotiven und andern Dampfleitungen verhindert und beseitigt werde.	27. Februar 1858	* 1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 23. Jänner 1857 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
477	Preshel Theresia, Fabrikant- in in Wien.	Erfindung eines Verfahrens bei Erzeugung wohlriechender Wässer, spirituöser Flüssig- keiten, Haarböle und Pomaden, wodurch diesen Artikeln der den Pflanzen eigenthümliche Wohlgeruch im unveränderten Zustande mit- getheilt werde.	1. Mai 1858	1	detto	
478	Preshel Theresia, Zünd- waaren-Fabrikantin in Wien.	Erfindung und Verbesserung der Phosphor- Zündmasse zu flammenden und glimmenden Frictions-Feuerzeugen.	22. April 1858	1	detto	
479	Prestinari Johann, Alois Prestinari, und Joseph Prestinari, unter der Fir- ma: „Fratelli Prestinari“, Orgelfabrikanten in Ma- genta.	Erfindung: das Harmonium mit der Orgel zu verbinden.	16. August 1858	1	detto	
480	Prestrel Alphons, in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Waschen des mit edlem Metalle gemischten Sandes.	26. Juni 1858	1	offen	
481	Prenß Moriz, Lehrer der Chemie an der Pester Ober- realschule, und Dr. Daniel Wagner, Apotheker und Eigenthümer eines phar- maceutischen Institutes in Pest.	Entdeckung eines Verfahrens: die Leucht- kraft des gewöhnlichen Gases, je nach dessen Güte, auf das 2½- bis Vierfache zu steigern.	17. December 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
482	Pritchard Thomas, Schiffsbauer zu Capo d'Istria.	Verbesserung an den schwimmenden Docks zum Trockenlegen der Schiffe, wornach die Wasserkästen des schwimmenden Docks nach Aufnahme des Schiffes durch, an den Außenwandungen der Wasserkästen angebrachte Oeffnungen, welche während des Füllens der Kästen und während des Aufziehens des Schiffes verschlossen bleiben, auf den nöthigen Grad entleert werden.	20. August 1858	1	offen	
483	Pucher Albert, Bau-Gelevé beim Comitats-Bauamte in Uedenburg.	Erfindung einer neuen Art von Ziegeln „Leitraeder-Ziegel“ genannt.	12. Juli 1858	1	detto	
484	Puch Ulysses, Werkstuhlfabrikant zu Paris (Bevollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines geradlinigen, selbstwirkenden Tricot-Werkstuhles.	6. October 1858	1	detto	
485	Pulzer Adolph, Maler in Wien.	Erfindung einer Verbesserung im Baufache durch Anfertigung künstlicher Quadern aus Ziegeln und deren eigenthümliche Verwendung zum Bauen.	14. Juli 1858	1	geheim	
486	Putzner Rudolph, bürgerl. Tischler in Wien.	Erfindung: Gewölbsp portale, Glaskästen, Fensterrahmen und sonstige Glaseinfassungen aus gezogenem Zink oder Messing, mit geölten, von der Luft ganz abgeschlossenen Band- oder Stabeisen gefüttert, herzustellen.	22. September 1858	1	detto	
487	Quenzer Alois und Sohn, Hutfabrikanten in Pest.	Erfindung von sogenannten elastischen Männer-Seidenhüten, welche besonders leicht seien, der Zerdrückung wenig unterliegen und gut dem Kopfe anpassen.	4. Mai 1858	1	detto	
488	Radl Jacob, bürgerl. Tischlermeister in Wien.	Erfindung in der Anfertigung von gebogenen und durchbrochenen Holz-Galanteriewaaren, wodurch deren Gebrechlichkeit beseitigt und eine größere Haltbarkeit und ein erhöhter Glanz der Politur erzielt werde.	20. April 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Sahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
489	Kaffelsperger Franz S., In- haber einer typographischen Anstalt in Wien.	Verbesserung: typometrische Linien und Säge bei Drucksachen für alle Wissenschaften und Gewerbe mit Beseitigung der üblichen kost- spieligen einzelnen Linien aus Zink, Buch- druckerzeug, sowie der kostspieligen Ausschlief- fungen zu erzeugen.	9. März 1858	1	geheim	
490	Wahlenbeck Christian, in Pest.	Erfindung einer verbesserten nicht brennbaren Mineral-Kieselstein-Pappe zur Bedachung.	1. Jänner 1858	1	detto	
491	Kawowit Salomon, Kleider- händler in Wien.	Verbesserung: alle Arten von Männer-An- zügen durch eine eigenthümliche Construirung der Knopflöcher dauerhafter zu erzeugen.	31. Juli 1858	3	detto	
492	Kaschanek Franz, Sattler- meister in Wien.	Verbesserung an vulcanisirten Kautschuk-Wa- gen-Untersagen und Wagenbau-Verbindungs- mitteln, wodurch der Wagen in allen Thei- len geschont, und ein geräuschloses sanftes Fahren erzielt werde.	14. August 1858	1	detto	
493	Kattich Johann, Fabriks- besitzer zu Hggersdorf nächst Wien.	Erfindung: Schuhholzstiften in jeder beliebigen Länge und Stärke mittelst eigenthümlich con- struirter Maschinen zu erzeugen.	29. März 1858	1	detto	
494	Kauz Dietrich, bürgerlicher Drehkammermeister in Wien.	Erfindung einer Signalfleife, welche eine Me- tallröhre darstelle, an deren einem Ende sich ein Pfeifchen befinde, in welches durch den Druck auf einen der an dem andern Ende der Metallröhre angebrachten Gummiballen zur Hervorbringung des Pfeiffes Luft gepreßt wer- den könne.	17. April 1858	1	offen	
495	Kaudnitz Johann, Pharma- ceut, Arzneikräuter- und Samenhändler in Wien.	Erfindung: aus aromatischen Kräutern und Samen eine Pomade unter dem Namen „Pinabin-Kräuter-Pomade“ zu erzeugen.	11. März 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Duname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des P r i v i l e g i u m s	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
496	Reichwein Joseph, Hutmacher zu Ober-Döb.ing bei Wien.	Erfindung einer Steife für Filz- und Seiden- hüte aus wasserdicht zubereitetem Leim.	18. Jänner 1858	1	geheim	
497	Reis Sigmund, Doctor der Medicin und Chirurgie in Wien.	Erfindung eines chirurgischen Rettungs-Appa- rates zur Hilfeleistung für körperlich Verun- glückte.	1. November 1858	2	offen	
498	Reiß August, Hof-Spengler in Wien.	Erfindung einer Kaffee-Maschine, genannt: „Non plus ultra Maschine“.	10. Mai 1858	1	detto	
499	Reißer Carl, bürgerl. Apo- theker und Besitzer einer pharmaceutisch-chemischen Producten-Fabrik, und Ca- roline Reißer, geborne Wackenroder, beide in Wien.	Verbesserung des dem Ersteren bereits privile- girten giftfreien Insecten- und Fliegenver- tilgungspapieres, wornach ein wesentlich geändertes Mischungsverhältniß der giftfreien Stoffe in Anwendung gebracht, noch andere unschädliche Stoffe beigegeben und mittelst einer eigenthümlichen Methode dem Papiere so imprägnirt werden, daß eine verlässliche Gleichheit der Waare erzielt werde.	22. September 1858	1	geheim	
500	Reithoffer Johann Nep., priv. Kautschuk-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines Schirmes aus Maiskolben- Strohhalben für Weinreben und zartere Pflan- zen gegen Fröste.	24. Juni 1858	1	offen	
501	Reithi Moïse, Mechaniker in Wiener-Neustadt.	Erfindung einer Vorrichtung für Kamin-Rauch- fang Aufsätze, wornach weder Wind noch Sonne nachtheilig auf den Rauch einwirken könne.	8. November 1858	1	detto	
502	Reißel Thomas, Mechaniker in London (Bevollmächtig- ter Friedrich Paget, in Wien).	Verbesserung an Kammergewehren mit dazu gehörigen Projectilen und Patronen.	17. December 1858	1	geheim	
503	Reißer Anton, bürgerlicher Kleinuhrmacher in Wien.	Erfindung einer Ausstreich-Arrondir-Maschine, welche die Zähne der Taschenuhr-Räder gleich- förmig in ihre Rundung einfeile.	29. Mai 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
504	Niedl Albert Friedrich, Litho- graph und Steindruckerei- Besitzer zu Deutschbrod in Böhmen.	Erfindung eines Negdruckes auf Glas für durch- sichtige, durchscheinende und deckende Farben.	24. Februar 1858	1	geheim	
505	Kiegel Anton, Bergwerks- besitzer zu Fünfkirchen in Ungarn.	Erfindung: alle metallurgischen Prozesse, bei welchen Erze oder Hüttenproducte in Schacht- öfen in unmittelbare Verührung mit festem Brennmateriale gebracht werden, durch Zu- führung gasförmiger Brennmateriale zu befördern	9. März 1858	3	detto	
506	Kietzsch F. G., Director der Domäne Böhmisches-Rudo- letz in Mähren.	Erfindung eines eigenthümlichen Abdampf- Apparates zur Verdampfung von Flüssig- keiten aller Art.	18. December 1858	1	detto	
507	Koch Franz, Bürger und Hausbesitzer in Krems.	Erfindung in der Erzeugung einer Stärke unter dem Namen: „Wiener Patent-Glanz- Stärke“.	1. Jänner 1858	1	detto	
508	Kochleder Friedrich, Doctor der Medicin und Professor der Chemie an der Uni- versität zu Prag, u. Wilhelm Brosche, Bürger und Fa- bricant in Prag.	Erfindung eines Verfahrens, dem Holze die Fähigkeit zu brennen, zu faulen, oder zu ver- modern gleichzeitig zu benehmen, um dasselbe zum Baue von feuer sichereren und dauerhaften Häusern oder Häusertheilen zu verwenden.	11. September 1858	1	detto	
509	Ködiger Friedrich, Schrift- steller in Wien.	Erfindung eines neuen mechanischen Apparates zur Erzeugung aller Arten von fagonnirten Stoffen.	14. Jänner 1858	1	offen	
510	Derselbe.	Verbesserung der mechanischen Vorrichtungen zum Schneiden krummer Flächen von Holz oder anderem mit Kreisfägen oder Schneidzeug schneidbaren Materiale.	29. Jänner 1858	3	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
511	Ködiger Friedrich, in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, Druckflächen für typographische und artistische Zwecke herzustellen.	12. Juli 1858	1	geheim	
512	Derselbe.	Erfindung zerlegbarer Billards für Privatwohnungen.	13. November 1858	1	offen	
513	Derselbe.	Erfindung eines Apparates zum Einölen der Achsen, Spindeln u. s. w. der feststehenden Maschinen, Locomotive, Tender, Eisenbahnwaggons und Fuhrwerke jeder Art.	22. November 1858	1	detto	
514	Konspurger M., Strumpfwirkermeister in Wien.	Verbesserung der Stahlfeder-Röcke, wornach dieselben gewaschen werden können, ohne daß die Federn herausgenommen werden müssen, und ohne daß diese rosten oder sich verschieben.	1. August 1858	1	detto	
515	Kosazin Ignaz, bürgerlicher Spenglermeister in Saaz.	Verbesserung einer Vorrichtung an den Zink-Waschapparaten, in Folge welcher sie von dem sich bildenden Zinkoxyde leicht gereinigt werden können.	24. Juni 1858	1	geheim	
516	Kosenfeld Carl, Glaser in Pest.	Verbesserung beim Einschneiden der Fensterscheiben mittelst eines eigenthümlichen Mittels.	4. December 1858	1	detto	
517	Kosenthal Otto N., Kaufmann in Pest.	Verbesserung: alle Gattungen von Männer-Anzügen derart zu verfertigen, daß sie ihre Façon länger beibehalten.	9. März 1858	5	detto	
518	Kos James M., in New-York (Bevollmächtigter Hermann G. Möhring, in Wien).	Erfindung von Verbesserungen in der Construction gußeiserner Eisenbahnräder.	23. August 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
519	Koschhorn Joseph v., Eisen- gewerke und Metall-Fabri- kant zu Oed in Nieder- Oesterreich.	Erfindung, darin bestehend: daß bei der Blech- Erzeugung die Bleche einem gleichzeitig auf einen und denselben Querschnitt der Bleche ausgeübten Drucke unterworfen werden, be- vor sie zwischen die Streckwalzen gelangen, wodurch die Erzeugung langer und zugleich breiter und dünner Bleche ermöglicht werde.	28. April 1858	5	offen	
520	Die Gebrüder Koschhorn, Fabrikbesitzer in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, reine Thonerde im Großen zu bereiten, wobei zugleich nüt- liche Nebenproducte gewonnen werden.	18. September 1858	5	geheim	
521	Koth Samuel, Schuster- meister zu Miskolcz.	Erfindung: Holzschuhstiften mittelst einer eigen- thümlichen Schneidemaschine anzufertigen.	29. März 1858	3	detto	
522	Kothberger Joseph, Kappen- macher in Pest.	Verbesserung in der Anfertigung aller Arten von Kürschner-Arbeiten.	detto	1	detto	
523	Kotmüller Meier, aus Do- nyhád.	Verbesserung in der Erzeugung von Männer- Anzügen durch Bestreichen des Nähmaterials mit einer eigenthümlichen Wachocomposition, wodurch dem Trennen derselben vorgebeugt werde.	23. September 1858	1	detto	
524	Küding Franz, Metall- drehkünstler in Wien.	Verbesserung an den Nähmaschinen, wornach durch eine Veränderung an dem rechten Lager das Einlaufen des Oeles in den Schlingen- fänger verhindert werde.	29. December 1858	1	detto	
525	Kumpel Johann, bürgerl. Hutmacher in Wien.	Erfindung: aus allen Gattungen Schaßwoll- stoffen Herren- und Damenhüte ohne Naht mittelst Maschine zu erzeugen.	2. Jänner 1858	1	detto	
526	Kusso Giacomo, Kaffeefieder zu Venedig.	Erfindung eines Apparates zum Veriten des Kaffees und gleichzeitigen Warmen der Milch.	12. August 1858	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
527	Kuziczka Ludwig Franz, Privilegiums-Inhaber in Wien.	Erfindung eines chemischen Präparates zur Vertilgung der Fliegen unter der Benennung: „Wiener Fliegen-Vertilgungspulver“.	9. August 1858	1	geheim	
528	Kuziczka Ludwig Franz K., Bürger in Wien.	Erfindung eines chemisch dargestellten Präpa- rates, wovon ein Wiener Pfund mit drei Maß Wasser gemischt eine schöne schwarze Copirtinte liefert.	17. März 1858	1	ditto	
529	Sagen Carl Paul Gabriel, Ingenieur in Paris (Be- vollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung in der Behandlung des Torfes und der darin enthaltenen Kohlenwasserstoffe.	18. Juli 1858	1	offen	
530	Sartori Franz, Gewerbebe- fizer zu Steinbrück in Steier- mark.	Verbesserung in der Erzeugung feuerfester Ziegel, Schmott und derlei Artikel, wornach die zu verwendenden Rohmaterialien kalkfrei prä- parirt werden, um ein absolut feuerfestes Ma- terial herzustellen.	24. Juni 1858	1	geheim	
531	Sarender Joseph, Coope- rator zu Ischl in Ober- Oesterreich.	Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugung von wasser- und feuerfesten Backsteinen.	31. December 1858	1	ditto	
532	Schäfer Friedrich, Ingenieur in Prag.	Erfindung: anstatt der bisher angewendeten Fortbewegungsmittel für Schiffe eigenthüm- lich construirte Kegelhäder als Fortbewegungs- mittel derselben anzuwenden, welche mit Er- zielung höherer Leistungsfähigkeit und Trieb- kraft nicht nur im tiefen Wasser, sondern auch in seichten Flüssen und Kanälen mecha- nische Fortbewegung der Schiffe gestatten, und dabei den Wellenschlag bedeutend vermindern.	11. September 1858	1	ditto	
533	Schäfer Anna, Wäschhänd- lerin in Pest.	Erfindung einer Maschine zur Anfertigung aller Arten von Patronen zum Vordrucken der verschiedenen Dessins für die Stickerei auf jedem beliebigen Stoffe.	13. Februar 1858	2	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
534	Schäffer Julius Ritter von, Ingenieur-Assistent der priv. Kaiser Ferdinands-Nord- bahn.	Verbesserung an den Locomotiv-Feuerungen, welche an jeder Locomotive anzubringen sei.	16. Mai 1858	1	offen	
535	Schäffner Victor, Director der Porzellan-, Steingut- und Wedgwood-Fabrik zu Altrohlau bei Karlsbad.	Erfindung eines sogenannten „Metall-Lusters“, welcher theils in einem metallischen Glanze, theils im Fluoresciren oder Schillern der Farben besteht, wodurch sich dieselben von allen bisher auf Porzellan und Steingut an- gewendeten Farben unterscheiden.	12. October 1858	2	geheim	
536	Schamal Wenzel, Blech- instrumentenmacher in Prag. (Mit Zustimmung des an- geblichen Erfinders, Joseph Kail, Professor am Musik- Conservatorium in Prag, dem Obgenannten erteilt.)	Verbesserung, darin bestehend: daß das Hebel- werk an sämmtlichen Musikblechinstrumenten verändert und theilweise durch ein Zugwerk ersetzt werde.	2. Jänner 1858	2	offen	
537	Schahl Johann, Eisen- gießerei-Besitzer zu Pfaff- stätten bei Baden in Nieder- Oesterreich.	Entdeckung: die gußeisernen Epäne im Cupol- Ofen mit vollständigstem Nutzeffect zu ver- schmelzen.	27. Juni 1858	3	detto	
538	Schediw Joseph, Handels- Agent in Wien.	Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung der Windlichter (Pechfackeln).	1. Mai 1858	1	geheim	
539	Scheller Rudolph, Chemiker in Wien.	Erfindung: Kohlenziegel aus dem sogenannten Kohlenklein zu verfertigen.	18. März 1858	1	detto	
540	Schember Conrad, Brücken- wagenfabrikant in Wien.	Verbesserung einer eigenthümlichen Hebelanord- nung oder deren Combination bei Centimal- Brückenwagen für Eisenbahnen zum Abwägen der achtradrigen Eisenbahnwagen.	5. Juli 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
541	Schetz Gustav, zu Oberhollabrunn in Nieder-Oesterreich.	Erfindung eines sogenannten Salonwagens mit eigenthümlicher innerer Construction zum Personentransport mittelst Pferden.	17. December 1858	3	offen	
542	Schich Sebastian, Spenglermeister in Wien.	Verbesserung des Firnisses zum Farbenanstrich für Blechbauarbeiten, genannt: „undurchdringlicher Kautschul-Firniß“.	11. April 1858	1	geheim	
543	Schielder Joseph, bürgerl. Apotheker in Waidhofen an der Ybbs.	Erfindung eines aus chemischen Bestandtheilen zusammengesetzten Pulvers (Feuerlöschpulver), welches im Wasser aufgelöst, jeden damit bespritzten Gegenstand sogleich lösche, dessen Wieder-Entzündung unmöglich mache, und deshalb sich zum Feuerlöschmittel vorzüglich eigne.	15. März 1858	1	detto	
544	Schinz Ch., Chemiker zu Camden in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika, derzeit zu Oedenwald bei Freudenstadt im Königreiche Württemberg (Bevollmächtigter Ferdinand v. Schwerzenbach, in Bregenz).	Erfindung eines Apparates zur Fabrication von Cyan-Eisen-Kalium.	28. Juni 1858	5	detto	
545	Schlichtinger Joseph, in Wien.	Erfindung eines Wanzens-Vertilgungsmittels, um damit Möbel, Fußböden, Thüren, Mauerwerk ic. zu bestreichen, ohne daß die bestrichenen Gegenstände Schaden leiden.	30. Mai 1858	1	detto	
546	Schlumberger Mas & Comp., Fabriksbesitzer zu Guebwiller in Frankreich (Bevollmächtigter Doctor Adalbert Eduard Weidel, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Verbesserung der Zwirnmaschinen, wornach die Spindeln durch Schnüre getrieben, und wenn das Garn sich nicht mehr aufwindet, verhütet werde, daß die Cylinder die Fäden nachliefern, wodurch an Abfall erspart werde.	22. August 1858	5	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
547	Schmid Heinrich Daniel, k. k. landesbefugter Maschinen-Fabrikant in Wien und dessen Fabrik-Director Eduard Meter , Ingenieur in Wien.	Verbesserung an Achsenlagern für den Eisenbahnbetrieb, bei welchen durch eine eigenthümliche Vorrichtung ein sehr geringer Oelverlust und die Selbstschmierung der Zapfen sicher und dauernd erzielt — ferner durch Anbringung mehrerer Anläufe am Achsenstummel das Vibriren und die Seitenschwankungen der Waggon's u., sowie das starke Auslaufen der Lagerfütter möglichst beseitigt, endlich durch eine drehbare Führung in der Lagergabel es der Achse möglich gemacht werde, den Unebenheiten der Bahn zu folgen, um hiedurch Achsenbrüche zu vermeiden.	22. April 1858	3	offen	
548	Schmid Heinrich Daniel, landesbef. Maschinen-Fabrikant in Wien.	Verbesserung an einer vierfachen Wage zum Abwägen der Locomotive, wegen Bestimmung des Druckes auf jedes einzelne Rad, um die Spannung der Tragfedern darnach zu reguliren.	18. Juni 1858	3	detto	
549	Schmid H. D., k. k. landesbefugter Maschinen-Fabrikant in Wien, und Eduard Meter , Maschinen-Fabrik-Director zu Simmering bei Wien.	Erfindung einer Vorrichtung an den vierrädrigen Eisenbahn-Waggon's mit festem Gestelle, um dieselben auch bei einer weiten Achsenstellung zum leichten Durchlaufen von Bahnkrümmungen geeignet zu machen.	17. Juni 1858	2	geheim	
550	Schmid Heinrich Daniel, landesbefugter Maschinen-Fabrikant in Wien.	Verbesserung an einer sechsfachen Wage zum Abwägen der Locomotive wegen Bestimmung des Druckes auf jede einzelne Achse, um die Spannung der Federn darnach zu berichtigen.	18. Juni 1858	3	offen	
551	Derselbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction einer einfachen Wage zum Abwägen der einzelnen Räderpaare eines Locomotive's, um die Spannung der Tragfedern darnach zu berichtigen.	27. Juni 1858	3	detto	
552	Schmid Wilhelm, Ingenieur-Assistent der priv. galizischen Carl-Ludwig-Bahn in Wien, und Franz Arend , Mechaniker in Lemberg.	Erfindung einer Getreide-Schneidemaschine.	1. August 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
553	Schmidt Eduard, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung: das aus den Lagern der Eisenbahnwägen und aus Maschinen rückgewonnene Oel zu reinigen.	22. April 1858	1	geheim	
554	Der selbe.	Erfindung verb. sfterer Ventilapparate bei Dampfmaschinen.	8. November 1858	3	detto	
555	Schmidt Eduard und Friedr. Paget, Civil-Ingenieure in Wien.	Erfindung von Verbesserungen im Kuppeln und Verbinden der Eisenbahnwägen.	28. Jänner 1858	2	offen	
556	Die selben.	Erfindung einer verbesserten Methode, um Flachß und ähnliche Faserstoffe mittelst eigenthümlicher Maschine zu pußen und zu hecheln.	28. April 1858	2	geheim	
557	Schmidt Anton, Dr., Eisengewerke der St. Eleonorenhütte bei Schlackenwerth in Böhmen.	Erfindung: bestehend in Oefen, in welchen der Lorf und die Braunkohle mit vollkommener Benützung ihres Theergehaltes auf eine schnelle und wohlfeile Weise verkohlt werde, und in welchen die Verkohlung willkürlich ganz oder theilweise vorgenommen werden könne.	21. Jänner 1858	1	detto	
558	Schmidt Ant., Dr., zu Carlsbad.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Ofensystems, mittelst dessen die Entsäuerung der Erze in der Art vollständig bewerkstelliget werden könne, daß sie in einen metallinischen Zustand umgewandelt werden.	28. April 1858	1	detto	
559	Schmied Franz, Mühlenbesitzer zu Unter-Lanzendorf in Nieder-Oesterreich.	Erfindung einer Maschine, wodurch Eisenbleche für Körner-Puß- und Enthülungs-Maschinen gelocht, und dadurch mit einer rauhen Oberfläche versehen werden.	29. März 1858	3	detto	
560	Schmih Franz und Elegius Schmih, Civil-Ingenieure in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliothekscustos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung: bestehend in einer Bearbeitung des Lorfes.	6. Jänner 1858	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 21. April 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
561	Schmitz Franz, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächt. A. Martin, Bibliothekskustos am k. k. polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung einer hydraulischen Presse.	7. Jänner 1858	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 17. Juni 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
562	Schmitz Franz, bef. Zeugschmid in St. Pölten.	Verbesserung der Nebstschermesser durch eine vortheilhafte Construction der an den beiden Handhaben derselben angebrachten Federn.	30. Mai 1858	1	detto	
563	Schmitz Friedrich, Ober-Inspector der Central-Direction für Staats-Eisenbahnbauten in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Hängebrücken-Bausystems mit steifen freihängenden Tragketten-Wänden, sowohl für den Locomotivbetrieb, als auch für das Straßen-Fuhrwerk.	31. Mai 1858	3	detto	
564	Schöffler Ignaz, Magister der Pharmacie in Wien.	Erfindung: aus Faserstoff-Abfällen eine Filtrirmasse zu bereiten, und so zu reinigen, daß dieselbe mittelst eigenthümlicher Apparate zum Filtriren aller Arten von geistigen und wässrigen Flüssigkeiten und Oelen geeignet werde.	17. September 1858	1	geheim	
565	Scholefield Thomas, Gasmesserfabrikant in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserungen am Consumenten-Gasmesser.	12. August 1858	1	offen	
566	Schöllner Alexander, privil. Großhändler in Wien.	Erfindung einer verbesserten Construction der Mahlgänge.	11. September 1858	5	geheim	
567	Schönwald Nathan, Handlungsbuchhalter in Graz.	Verbesserung in der Erzeugung von Unschlittkerzen, wornach dieselben mit ruhiger heller Flamme sparsam brennen, nicht abrinnen und geruchlos seien.	17. September 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
568	Schoftal Leopold, zu Brunn, und Bernhard Guth, Zahn- arzt zu Profsnitz in Mähren.	Verbesserung in der Erzeugung der Preßhefe.	6. Mai 1858	1	geheim	
569	Schoftal Leopold, in Brunn.	Verbesserung der Erzeugung der Weizen- stärke, wornach mittelst eines eigenthümlichen Verfahrens an Zeit und Materiale erspart werde.	12. August 1858	1	ditto	
570	Schroefle Joseph, bürgerl. Handelsmann in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung wasserdichter, luftdurchlassender schafwollener Stoffe, wor- nach durch einen Zusatz zu dem bisher verwen- deten Seifenbade die aus der Zerlegung der Seife entstehenden Fettsäuren in dem Stoffe vollkommen fixirt werden, ohne den Durchzug der Luft und der Körperausdünstung zu hemmen.	10. August 1858	1	ditto	
571	Schubert Alois, Zimmer- maler in Wien.	Erfindung: Bilder, Figuren, Thiere u. dgl., insbesondere Heiligenbilder plastisch aus einer eigenen Masse zu erzeugen.	22. October 1858	1	ditto	
572	Schuberth Joh., Tapezire in Wien.	Erfindung einer neuen Art Heftknöpfe und Beschlagknöpfe mit oder ohne Ueberzug, dann mit oder ohne Handeinfassung für Tapezire, Taschner, Sattler u. s. w.	3. Februar 1858	1	offen	
573	Schuhart Joseph, Mecha- niker in Wien.	Verbesserung, bestehend in einer verbesserten Construction der galvanischen Batterien nach Emee für Telegraphenzwecke.	28. April 1858	5	ditto	
574	Schuhmann Johann, bürgl. Handelsmann in Lemberg.	Erfindung von weißen Steingegeln und deren Erzeugungsart.	30. Mai 1858	3	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
575	Schuler Franz, Candidat der Medicin und Chirurgie in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, Leuchtgas in eigens construirten chemischen Apparaten separat und transportabel aus einem Gas-Erzeugungs-Groß-Apparate oder Anstalt, ohne communicativer Leitungsverbin- dung, an jeden beliebigen Ort und auf jede beliebige Weise und Dauer, zur Beleuchtung in Anwendung zu bringen.	11. März 1858	1	geheim	
576	Schüll Caspar, Spengler und Kochgeschirr-Fabrikant in Pest.	Erfindung einer Löth-Composition für alle Gattungen Blecharbeiten aus Weißblech, Zink und Messingblech, „harte Löthung“ genannt.	22. August 1858	1	detto	
577	Schulz Theodor, Maschinen- Fabrikant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Kolbencon- struction zu allen Dampfmaschinen, Locomo- tiven, Dampfhämmern, Luft- und Wasser- pumpen, wobei auf der Peripherie des Kolbens ein spiralförmig eingeschnittenes Gewinde sich befinde, welches mit Stahl, Eisen oder einem andern Metalle in Form einer Spiralfeder ausgefüllt sei.	13. November 1858	1	offen	
578	Schütte Otto, in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, die Braunkohle zu imprägniren, wodurch wesentliche ökonomische Vortheile sowohl be- züglich der besondern Verwendbarkeit für Gebläse und Kofstfeuerungen als auch rück- sichtlich der Verwerthung für gewisse metallur- gische Proceffe erzielt werden.	18. Juni 1858	1	geheim	
579	Schwab Georg, in Wien.	Verbesserung seiner privilegirt gewesenen Ver- fertigung von eisernen Möbeln, Stiegen, Gar- ten- und anderen Gittern, wornach diese Ge- genstände nicht wie früher aus geschweißten Walzeisenröhren, sondern aus doppelt ge- schweißten und beliebig geformten Bundeisen- röhren erzeugt werden.	8. Juli 1858	1	detto	
580	Schwarz Maximilian, Gold- arbeiter in Wien.	Erfindung: alle Goldzeugnisse ohne den mindesten Goldverlust zu glänzen.	16. August 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
581	Schwarz Simon, Tapezirer- meister in Pest.	Erfindung in der Tapezirung der Möbeln unter der Benennung: „Schwarz'sche Tapezirung“, wornach statt der Gurten aus gesponnenen Hanffäden Netze aus lackirtem Eisen- oder Messingdraht als Unterlage angewendet werden.	17. Juni 1858	1	geheim	
582	Schwenk Ferdinand, Inge- nieur in Wien.	Erfindung einer rollenden Schraube und Spi- rale als Mittel, die gleitende Reibung bei vielen Bewegungen in der praktischen Mecha- nik in rollende Reibung umzusetzen, wodurch jedes Schmiermittel entbehrlich, und die Wi- derstände vermindert werden.	23. August 1858	1	offen	
583	Scott Georg, zu Manchester in England (Bevollmäch- tigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Dampferzeugern.	14. November 1858	1	detto	
584	Sebille Carl Felix, Manu- facturist in Nantes (Be- vollmäch. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, inwendig verzinnete Röhren anzufertigen.	10. November 1858	1	detto	
585	Seidner Hermann, Sprach- meister in Wien.	Verbesserung: Schiffe durch eigenthümliche Mo- toren fortzubewegen.	21. April 1858	1	geheim	
586	Seinig Christian, Ingenieur zu Pest.	Erfindung eines Apparates, „Segregator“ ge- nannt, zum Ausscheiden des Saftes aus den Zuckerrüben und zur Conservirung gegen Ent- färben des Saftes.	5. Jänner 1858	1	detto	
587	Seybel Emil, Chemiker, Carl Hornboschel, Ober- Inge- nieur, und Wilhelm Hansen, Ingenieur in Wien.	Entdeckung einer verbesserten vereinfachten und billigen Methode, Gussstahl von jeder beliebigen Qualität zu erzeugen.	17. Juni 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
588	Senfert August Hermann, Dr., Chemiker zu Braunschweig (Bevollmächtigter Carl Escherich jun., in Wien).	Entdeckung in der Anwendung des Schwefel- kohlenstoffes als bewegende Kraft.	15. April 1858	5	geheim	
589	Senkora Joseph, Kohlgärber- meister zu Adlerkosteletz in Böhmen.	Erfindung einer rauchverbrennenden Feu- rungs- vorrichtung für Dampfkessel, Stubenöfen, Sparherde und Trockenstubenöfen, mittelst Anwendung der abgenühten Lohse, des Torfes oder der Braunkohle als Brennmateriale.	16. März 1858	1	detto	
590	Senß Ludwig, Mechaniker in Wien.	Erfindung: daß mittelst Anwendung reibungs- frei ein- und ausfallender Eingriffe in das Steigrad bei tangentialer Wirkung desselben alle schädliche Reibung an den Hemmungen der Pendeluhren verhindert, und die Trieb- kraft auf einfache Weise regulirt werde.	7. Jänner 1858	1	offen	
591	Senß Ludwig, Mechaniker zu Mgersdorf in Nieder- Oesterreich.	Erfindung eines Gewicht-Manometers, welcher die Zuverlässigkeit der Quecksilber-Manometer mit der compacten Form der Feder-Mano- meter vereinige.	13. September 1858	1	detto	
592	Shepard Edward Clarence, in London (Bevollmächtig. Anton Schneider, Hôtel- besitzer in Wien).	Verbesserung am Eisen-Schmelz-Ofen, wor- nach derselbe eine größere Capacität als die bisherigen Eisen-Schmelz-Ofen halte, und die richtigen Verhältnisse zwischen dem Zuge und der eingelegten Feuerung bewahre.	2. Juni 1858	5	geheim	
593	Der selbe. (Durch denselben.)	Verbesserungen an electro-magnetischen Ma- schinen, bestehend in eigenthümlichen Mitteln und in einer eigenthümlichen Zusammenstellung des Apparates zur Vereinigung und Herstellung einer Circulation oder von Circulationen, dann zur Hervorbringung und Concentration electrischer Ströme oder einer electrischen Kraft, wornach dieselben für die verschiedenen Zwecke, wozu solche Ströme oder eine solche Kraft an- wendbar sind, vortheilhafter wirken, als dieß durch eine andere bisher bekannte Weise ge- schehe.	9. November 1858	5	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
594	Sibrik Anton von, Guts- besitzer zu Gjesény bei Raab in Ungarn.	Erfindung einer Nähmaschine, womit jede Wiese und jede Gattung von Getreide gemäht werden könne.	9. März 1858	1	geheim	
595	Sicker August Ferdinand, Tuchmacher zu Grosenhain im Königreiche Sachsen (Be- vollmächtigter Dr. Eduard Wiedensfeld, Hof- und Ge- richtsadvocat in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Construction mechanischer oder selbstthätiger Webestühle für alle Stoffe mit den verschiedensten We- bereien.	22. November 1858	1	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 9. April 1858 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
596	Siemens Ernst Werner, und Johann Georg Halske, Inhaber einer Telegraphen- Bauanstalt in Berlin (Be- vollmächtigter Dr. Max v. Schlich, in Wien).	Verbesserung ihrer privilegirten Regenerations- Feuerungsanlagen, wornach mittelst einer eigenthümlichen Construction nicht nur die Luft, sondern auch das durch einen Gasofen erzeugte Brenngas vor ihrer Vermischung, und bezüglich Verbrennung, bis zur Ofen- temperatur vorgewärmt werde.	10. December 1858	15	detto	
597	Singer Samuel, Tapezirer- gehilfe in Wien.	Erfindung: mittelst einer eigens construirt Press- und Schneidemaschine aus in- und aus- ländischem Leder und insbesondere Leder-Lein- wand erhabene gepresste und geflochtene Pos- amentirwaren, als: Crepines, Schnüre, Fransen, Wagenborten und Gurten in jeder Farbe, Form und Breite, wie auch versilbert, vergolbet oder broncirt, ferner erhabene gepresste Knöpfe auf Holz- und Metallform zu erzeugen.	7. October 1858	1	detto	
598	Derselbe.	Erfindung einer Doppelfederkraft, anwendbar an allen gepolsterten Sitz- und Schlafmöbeln, wobei anstatt Gurtenbändern Drahtseile an- gebracht werden.	2. December 1858	1	offen	
599	Skallikhy Wilhelm, Haupt- mann in der k. k. Armee in Wien.	Erfindung in der Erzeugung einer eigenthüm- lichen Art von Stiefelziehern aus Holz und Metall, mittelst welcher die Stiefel leicht und bequem vom Fuße gezogen werden, und welche zugleich ein elegantes Möbelstück bilden.	30. März 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
600	Skalkihy Wilhelm, Haupt- mann in Pension, in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von plastischen (erhobenen) Buchstaben aus Blech von belie- bigem Metalle.	18. Juni 1858	1	offen	
601	Skriwan Wenzel, Filz- und Seidenhut-Fabrikant in Pest.	Entdeckung und Verbesserung in der Filz- und Seidenhutfabrication, wornach das Durch- dringen der Fette, des Schweißes und der Nässe beseitigt werde und die aus Filz er- zeugte Hutkrümpe stets in der gehörigen Form bleibe.	16. December 1858	1	geheim	
602	Sloan Thomas James, In- genieur in New-York, und Japy freres & Comp., Manufacturisten in Paris (Bevollmächtigter Corne- lius Kasper, Bürger und Privatbeamter in Wien).	Erfindung von Vervollkommnungen in der Fa- brication der Holzschrauben und anderen Schrauben.	18. August 1858	1	detto	
603	Söhngge Johann, Fabriks- Inhaber, und Heinrich Köck, Handelsmann und Fabriksinhaber in Wien.	Verbesserung an den feuerfesten Geld-, Bücher- und Documentencassen, Schreibtischen und Schreibsecretären durch einen hermetischen Verschluß im Innern dieser Behältnisse.	11. September 1858	1	detto	
604	Sommermayer Carl, Fabri- kant feuerfester Cassen aus Magdeburg (Bevollmäch- tigter Zul. Haman, Fabri- kant in Wien).	Erfindung: bestehend in einem Schlosse, wobei das Schrauben-System in doppelten, drei- und vierfachen Gängen als Schlüssel angewendet sei.	27. April 1858	1	detto	
605	Spangenberg Friedrich Gott- wald, Privatmann zu Trachenberge bei Dresden (Bevollmächtigter Peter Paul Frischke, Privat- beamter in Wien).	Verbesserungen an der ihm unterm 17. März 1856 privilegirten Kaffee-Präparationsmethode in Verbindung mit einem eigenthümlichen Kaffeebrennapparate.	1. April 1858	1	detto	Diese Verbesserun- gen sind im Köniz- reiche Sachsen seit 29. December 1857 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
606	Spánngi Anton, zu Szegszárd in Ungarn.	Erfindung eines Schnellfieder-Kessel-Apparates sammt Herd und Pipe.	6. Mai 1858	5	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
607	Sparre Julius von, königl. preussischer Bergmeister zu Eisleben im Königreiche Preußen (Bevollmächtigter Rudolph Vogel, Hüttenmeister in Joachimsthal).	Erfindung eines Systems von Aufbereitungss-Apparaten für Erze, Steinkohlen, Goldsand u. s. w.	21. September 1858	3	offen	
608	Spah Joseph, Schnittwaarenhändler und Hauseigen- thümer in Ofen.	Erfindung einer verbesserten Methode zur dauer- haften Verfertigung der Taschen an Männer- kleidern.	22. October 1858	4	geheim	
609	Spiller S., Kaufmann in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung: die Blutegel durch lange Zeit gesund, frisch und kräftig zu erhalten.	22. November 1858	1	detto	
610	Spitzer M. A., Baumwoll- und Webwaaren - Fabri- kant in Wien.	Erfindung: Atlase, Marzelline, oder Taffete und Groisè in allen Qualitäten und Breiten aus unflirter Seide in rohem ungefärbtem Zustande zu erzeugen.	14. September 1858	1	offen	
611	Springer Johann, in Pest.	Erfindung einer Pomade zum Schwarzfärben der Haare.	6. September 1858	1	geheim	
612	Stimmig Friedrich, techni- scher Director der Eben- further Gerben-Rollfabrik.	Erfindung eines Eisenbahn-Schienen-Systems, wobei der Reibungswiderstand zwischen dem Triebrade der Locomotive und der Schiene bei gleicher Belastung des Triebrades nach Be- dürfnis vergrößert werden könne.	8. Juli 1858	2	detto	
613	Steinberger Adolph, Schnei- dermeister aus Segebin, in Wien.	Verbesserung: alle Gattungen Damenkleider im Schluße (taille) und beim Zusammenschließen derart elastisch anzufertigen, daß sie an Be- quemlichkeit und Eleganz gewinnen.	18. Juni 1858	1	detto	
614	Steiner Veit, Wachs- und Nachschlichterzeuger und Holz- händler in Tachau in Böh- men.	Verbesserung: Holzstifte mittelst einer eigen- thümlichen an den bisherigen Maschinen an- gebrachten Vorrichtung gleichförmig, rein und mit Arbeit- und Zeitersparnis anzufertigen.	28. Jänner 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
615	Steiner Eduard, bürgerlicher Gold- und Juwelenarbeiter in Wien.	Erfindung eines verwendbaren Juwelen-, Gold-, Silber-, Bronze- und Stahl-Schmuckes, „Changé- oder Verwandlungsschmuck“ genannt.	18. December 1858	2	geheim	
616	Derselbe.	Erfindung eines mechanisch beweglichen Ju- welen-, Gold-, Silber-, Bronze- oder Stahl- Schmuckes, „mechanisch beweglicher Brillen- Schmuck“ genannt.	20. December 1858	2	ditto	
617	Steininger Johann, in Wien.	Verbesserung der geruchlosen Haus-Retiraden- Apparate.	15. April 1858	1	offen	
618	Steinmann Hermann, bürgl. Schlossermeister in Wien.	Verbesserung der Kesselconstruction zu Dampf- maschinen.	29. October 1858	1	geheim	
619	Derselbe.	Verbesserung der Manometer-Construction für Dampfmaschinen.	7. November 1858	1	ditto	
620	Steinreich Ignaz und Ignaz Steinberger, Damenschnei- der in Pest.	Verbesserung von Damenkleidern, wornach die Knöpfe, Haseln und Schließen möglichst dauerhaft angebracht werden.	15. September 1858	1	ditto	
621	Stelzl J. G., Stiefelwicks- Erzeuger zu Freiberg in Mähren.	Erfindung einer Stiefelwicks aus einem hiezu bisher noch nicht angewendeten Stoffe.	11. März 1858	1	ditto	
622	Stengl Rudolph, Bildhauer in Wien.	Erfindung: aus mit Spagat übersponnenem Eisen draht plastische Verzierungen, sowie ganze Objecte, als: Rahmen, Vasen u. dgl. anzufertigen.	5. December 1858	1	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
623	Stern Jonas, Damenschneider zu Pest.	Erfindung einer Vorrichtung zur augenblicklichen Oeffnung der vorne oder rückwärts gehaftelten oder geschnürten Damen-Anzüge.	1. Mai 1858	2	geheim	
624	Stern Leopold, Handelsmann in Ofen.	Verbesserung aller Gattungen von Männer- und Frauen-Anzügen durch Anbringung eines eigenthümlichen elastischen Zuges.	10. November 1858	1	detto	
625	Stettinger Johann, Optiker und Mechaniker, unter der Firma: Stettinger & Comp. in Wien.	Erfindung: bestehend in einer eigenthümlichen Beleuchtungsart photographischer oder daguerrotipischer Bilder in stereoskopischen Apparaten.	11. März 1858	2	detto	
626	Stohlmann August, Werkmeister der süblichen Staats-eisenbahn in Marburg.	Verbesserung in der Form und Construction der Rauchfänge für Locomotive, wornach dieselben billiger, leichter und dauerhafter seien.	23. August 1858	1	detto	
627	Stohar Adrian, Ober-Ingenieur und Joh. Fugsch, Locomotivführer in Laisbach.	Erfindung: die zur Fortschaffung eines Eisenbahnzuges erforderliche Adhäsion durch Verkupplung der Triebräder einer Locomotive mit den Rädern eines oder mehrerer beweglicher Tender oder Unterstellte beliebig zu vermehren.	1. Mai 1858	1	detto	
628	Stoufs Joseph, Inhaber einer lithograph. Kunstdruckerei in Wien.	Erfindung: durch Steindruck, Zeichnungen in allen beliebigen Farben auf allen Arten von Stoffen herzustellen, welche durch Waschen nicht ausgehen.	9. October 1858	1	detto	
629	Strelisker Emanuel, Handelsmann aus Debreczin in Ungarn, derzeit in Wien.	Erfindung und Verbesserung: aus allen Gattungen Fettstoffen, mittelst einer eigenen Vorrichtung und durch gleichzeitige Anwendung eines neuen Stoffes eine Waschseife, „amerikanische Wirthschaftsseife“ genannt, zu erzeugen.	19. November 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
630	Zaller Joseph, Clavierma- chermeister in Pest.	Erfindung einer neuen Basis für den Bau des Claviers durch Anbringung zweier Eisen- platten, welche den Stimmstock oben und unten vollkommen decken, so zwar, daß die gewöhnlichen Eisenspreißen sich an die obere Platte stemmen und daß die Stimmnägeln sich in dieser Platte leicht bewegen lassen, ferner durch Anwendung eines kleinen eisernen Stimmstock-Stegeß, ohne welchen die Haupt- platte nicht bestehen könne.	16. Jänner 1858	1	offen	
631	Causig Joel und Gottlieb Causig, Kerzen- und Sei- fen-Fabrikanten, unter der Firma: „J. Causig & Sohn“, in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Erzeugung von Waschseife.	1. Mai 1858	1	geheim	
632	Cedesco Leopold, Schnei- dermeister in Preßburg.	Erfindung: die Knopflöcher an allen Gattungen von Männerkleidern vor dem Ausreißen zu bewahren.	2. August 1858	3	detto	
633	Celesto Johann, in Turin (Bevollmächtigter Joseph Murrmann, Agent in Wien).	Erfindung einer rotirenden Maschine zur Er- zeugung von Korbstoppeln.	30. Mai 1858	2	offen	
634	Cemesvár Gustav, Schuh- macher in Pest.	Erfindung: wasserdichte (sogenannte Gesund- heits-) Männerstiefel und Schuhe zu erzeugen.	7. Jänner 1858	1	geheim	
635	Cemesváry Gustav, Schuh- händler in Pest.	Erfindung einer Composition, welche das Leder für Schuhe und Stiefel wasserdicht, gelinde, unbrechlich und gegen Kälte schützend mache.	17. März 1858	1	detto	
636	Cerry William, zu Bir- mingham (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den Feueergewehren, die von hinten geladen werden.	15. Juli 1858	3	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
637	Cesut de Beauregard Felix Alexander, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen photographi- schen Verfahrens, genannt „ <i>Photochromie</i> .“	16. März 1858	1	geheim	
638	Cettamanzi Napoleon, In- genieur zu Turin (Bevoll- mächtigter Titus Ricordi, in Mailand).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens beim Aufziehen der Seidenwürmer.	9. October 1858	2	ditto	
639	Chemar Ludwig, zu Turin (Bevollmächtigter Doctor Vincenz Carini, zu Mai- land).	Erfindung einer Vorrichtung zum Verkorken der Flaschen.	2. August 1858	1	ditto	Diese Erfindung ist im Königreiche Sar- dinien seit 31. März 1858 auf die Dauer von 3 Jahren paten- tirt.
640	Chieriet Nikolaus, Civil- Ingenieur zu Verona.	Erfindung einer eigenthümlichen Ziegelerzeu- gungs-Maschine.	22. November 1858	5	ditto	
641	Chode Robert Wilhelm, Papierfabriks-Director zu Dresden (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, um mittelst Maschinen Faserstoffe zur Papier- fabrication zu vermahlen.	9. October 1858	2	offen	
642	Choma Moïse, Hütten-In- genieur, und Joh. Hněw- kowsky, Doctor der Me- dicin, beide zu Brür in Böhmen.	Entdeckung: aus den Eisenerzen direct mit Um- gehung des Hochofenprocesses Stabeisen mit- telst gasförmigen, aus Braunkohlen oder je- der anderen kohlenhaltigen Substanz erzeug- ten Brennstoffes zu erzeugen.	18. September 1858	1	geheim	
643	Dieselben.	Entdeckung: aus den gewöhnlichen Braunkohlen und der bisher zur Vercoakung unverwend- baren Steinkohle durch vorübergehende Ent- fernung des Wassers und Bitumengehaltes der Kohle und nachfolgende Vermischung derselben mit bindender Substanz in eigenthümlichen Apparaten Coakse zu erzeugen, welche bei dem Hochofenproceße und anderen metallurgischen Operationen die Holzkohle und die gewöhn- lichen backenden Steinkohlen-Coakse ersetzen.	7. October 1858	1	ditto	

Fort- läu- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
644	Chouret Peter Julius, Kauf- mann und Fabriksbesitzer in Berlin (Vollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, alle Hölzer und Stoffe, wie z. B. Mouffelin, Leinen, Wolle, Baumwolle, Seiden- und Sammwaaren vor der Fortpflanzung des Feuers zu schützen und die Hölzer zu con- serviren.	28. Jänner 1858	1	geheim	
645	Tichaczek Carl, befugter Bleiweiß-Erzeuger zu Gau- denzsdorf nächst Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Bleiweiß nach holländischer Methode.	13. Jänner 1858	1	ditto	
646	Tischler Abraham, Anstrei- cher in Wien.	Verbesserung: alle Anstreicher-Arbeiten schneller und schöner zu verfertigen.	21. November 1858	1	ditto	
647	Tissot Camil August, in Lyon (Bevollmächtigter A. Mar- tin, Bibliothekscustos am polytechnischen Institute in Wien).	Verbesserung in der Anwendung des Aethers als Ersatz des Wasserdampfes bei Maschinen.	23. Juni 1858	1	offen	
648	Tomaszek Joseph, Inge- nieur-Assistent der priv. Kaiser Ferdinands-Nord- bahn.	Verbesserung in der Construction der galva- nischen Uhren, wornach durch eine bei jeder Pendeluhr verwendbare einfache Vorrichtung mehrere galvanische Zeigerwerke in Bewegung gesetzt, durch eine eigenthümliche Anordnung von Hebelwerken die Anwendung elastischer Mittel beseitigt und nur die Schwerkraft benützt, endlich durch eine zweckmäßige Leitung des galvanischen Stromes ein verlässlich rich- tiger Gang der Uhr gesichert werde.	10. Juli 1858	5	geheim	
649	Copolansky Moriz, Inge- nieur zu Ofen, und Eduard Venecke, Militär-Verpfleg- Adjunct zu Szegedin.	Verbesserung ihrer privilegirt gewesenen Vor- richtung zum Reinigen und Sortiren des Ge- treides und zur Vertilgung des Kornwurmes.	29. Mai 1858	1	ditto	
650	Cöth Paul, Privat-Inge- nieur in Wien.	Erfindung: ein Wasserrad oder eine Turbine im luftdicht verschlossenen Raume durch einen unterbrochenen Zugheber zu treiben.	12. August 1858	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
651	Creveschini Joseph Anton, Mechaniker in Vicenza.	Erfindung einer wohlfeilen Erzeugung von Musterkarten für die Dessinweberei.	7. December 1858	1	geheim	
652	Erblich Simon, technischer Meister im militärgeogra- phischen Institute in Wien.	Erfindung: durch jedes auf galvanischem Wege fällbare Metall Wasserzeichen zu erzeugen, welche sich besonders für Credit- und In- dustriepapiere eignen.	18. Juni 1858	1	detto	
653	Crotty - Latouche Ludwig Joh. Anselm Ernst, Manu- facturist in Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer Raufmaschine.	8. November 1858	1	offen	
654	Cubi Grazian, Doctor der Rechte in Mailand.	Erfindung eines Apparates zum Remorquiren der Schiffe gegen den Strom mit Benützung der eigenen Kraft des Stromes.	23. April 1858	1	detto	
655	Lüscher Ferdinand, Clavier- stimmnägeln-Verfertiger in Wien.	Verbesserung in der Herstellung der Charnier- bänder aus Metallblech, wornach das zusam- mengelegte Blech durch Umbiegung einer Kante derart vereinigt werde, daß die Bänder des- selben auch ohne Anwendung von Nieten sich nicht trennen können.	12. Juli 1858	1	detto	
656	Uhlhorn Gerhard, Mecha- niker in Grevenbroich, bei Cöln (Bevollmächtigter J. G. Stamck & Comp., Groß- händler in Wien).	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung zum Schleifen der Streichen oder Krägen, wodurch die Spitzen derselben, welche sich durch län- geren Gebrauch abstumpfen, wieder hergestellt werden.	30. December 1858	4	detto	Diese Erfindung ist im Königr. Preußen seit 25. August 1858 auf 5 Jahre patentirt.
657	Uhlig Emanuel, Eisenwerks- beamter zu Stragowitz in Mähren.	Erfindung: alle Arten von Schachtöfen mit Hilfe von aus Brennstoffen und Brennstoff- abfällen erzeugten oder der Ofengicht ent- nommenen und durch eine besondere Vor- richtung gereinigten und gepreßten Gasen zu betreiben.	17. December 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
658	Valerio Angelus, Handels- mann in Triest.	Verbesserung einer Maschine zur Erzeugung von Cacao und Chocolate, wornach mittelst derselben von zwei Personen binnen 10—12 Stunden bei 600 Pfund Chocolate erzeugt werden können.	9. November 1858	10	geheim	
659	Venke Carl, Chemiker zu Berlin (Bevollmächtigter Dr. Max von Schick, in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Pressvorrich- tung zur Gewinnung des Saftes aus Runkel- rüben und ähnlichen breiartigen faserigen Stoffen.	6. October 1858	1	detto	
660	Vergne Johann Baptist, Schiffleutenant in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung an den Schiffsschrauben.	21. April 1858	1	offen	
661	Der Verwaltungsrath des österreichischen Vereines für chemische und metallurgische Production in Wien.	Entdeckung: geschwefelte (kiesige) und oxidirte (ochrige) Kupfererze, wie auch Fäulerze auf nassem Wege zu Gute zu machen, die hiezu nö- thigen Chemikalien auf billige Weise aus Ab- fällen der Sodafabrication zu erzeugen, und hiebei alle sonstigen, in diesen Abfällen enthal- tenen werthvollen Bestandtheile zurück zu ge- winnen.	29. December 1858	5	detto	
662	Viant Jules, Chef der Fir- ma: „Jules Viant & frères“ zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines selbstwirkenden Signal-Schei- bensystems, wodurch das Zusammenstoßen der Trains auf Eisenbahnen verhütet werde.	24. Februar 1858	1	detto	
663	Vidats Stephan, Maschinen- Fabrikant in Pest.	Verbesserung an Wind- und Puh-Reutern, wonach alle Siebe der Reuter in einem und demselben Schüttelkasten vortheilhaft ange- bracht seien und dieser mittelst freier Auf- hängung in vier Punkten und eines eigen- thümlichen Mechanismus nach der Längen- richtung der Reuter leicht vor- und rückwärts bewegt werde.	8. Mai 1858	5	detto	

Diese Erfindung ist
im Königl. Patent
seit 25. August 1858
auf 5 Jahre patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urfunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
664	Vidats Stephan, Maschinen- Fabrikant in Pest.	Verbesserung an der Dreschmaschine, wornach die Achse des Vorgeleges, an welcher die Welle eines gewöhnlichen Göppels befestigt wird, stets parallel zur Dreschtrommel durch einen eigenen Mechanismus hin und her bewegt werden könne.	18. Juni 1858	2	offen	
665	Derselbe.	Verbesserung in der Anfertigung von Hänen und Spaten, wornach die Klinge derselben aus gewalztem Eisen oder Stahl geschnitten, am Rande geschärft und umgerandelt, die Hülsen und Desen aber im Gesenke besonders geschmiedet und mit vier Nieten aufgesetzt werden.	16. December 1858	2	detto	
666	Ville Chabrol Alexander Carl Paul Ludwig de, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliothekscustos am polytechnischen Insti- tute in Wien).	Verbesserung an der Nähmaschine.	9. October 1858	1	geheim	
667	Villeneuve August Alexan- der und Camil Georg Deaury, zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, einen bisher nicht benützten Faserstoff so herzurichten, daß er die Seide und Schaffwolle ersetze.	11. August 1858	1	detto	
668	Wagner Carl, Berggrath und Werks-Director des Aera- rial-Eisenguhwerkes nächst Mariazell in Steiermark.	Erfindung: die Destillationsgase (sogenannten Leuchtgase), dann Generator-Gase zu allen metallurgischen Processen und hüttenmänni- schen Operationen nach den Bedingungen der Löthrohrflamme zu benützen.	10. Mai 1858	5	offen	
669	Wahle Juda, Handelsmann, Cotton-, Lein- und Schaf- wollwaaren-Fabrikant in Prag.	Verbesserung in der Erzeugung von gedruckten und gefärbten, sowie auch von glatt gefärbten Cotton-, Leinwand- und Schaffwollstoffen.	20. August 1858	2	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
670	Waldmann Martin, Han- delsmann zu Rauchowan in Mähren.	Verbesserung der Pflugscharenbleche.	18. Juni 1858	5	offen	
671	Wallerstein Salomon, Liefere- rant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Zuschneid- maschine („Schnellschnitt“ genannt), womit jede beliebige Anzahl von Bekleidungsstoffen ungewöhnlich schnell zugeschnitten werden könne.	21. September 1858	1	geheim	
672	Waltjen Carl & Comp., Maschinen-Fabrikanten in Bremen (Bevollmächtigter Friedrich Ashermann, in Wien).	Erfindung einer Maschine zur Anfertigung von Sandformen für Gussfassen, vorzugswelse Röhren.	22. August 1858	1	detto	
673	Wambara Daniel, Maschinist in Wien.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Flittern (Flinslerln), welche selbst den Draht einzieht, aufspinnt, schneidet, auf einen Ambos einführt, dort mittelst eines Hammer's zu Flittern schlägt und dieselben wieder selbst entfernt.	10. Mai 1858	1	detto	
674	Warneke Gustav, Director der Actiengesellschaft com- primirter Gemüse zu Frank- furt a. M. (Ueber Ein- schreiten des von ihm be- vollmächtigten Großhand- lungshauses J. S. Stamek & Comp., in Wien).	Verbesserung im Verfahren, Vegetabilien zu erhalten und zu bewahren.	22. Februar 1858	5	detto	Diese Verbesserung ist in Großbritannien seit 13. Jänner 1855 auf 14 Jahre paten- tirt.
675	Wear Robert, zu Plumb- stead in England (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung an den elektrischen Batterien.	15. September 1858	1	offen	
676	Weber Franz, Restaurateur im Dresden-Leipzig. Bahn- hofs (Bevollmächtigter Dr. Claudius Ferdinand Höch- mann, Hof- und Gerichts- Advocat in Wien).	Erfindung eines eigenthümlich construirten Eis- schrankes zur schadlofen Aufbewahrung von Speisen, Getränken und sonstigen Gegen- ständen.	12. November 1858	4	geheim	Diese Erfindung ist in Sachsen seit 24. Juli 1858 auf 5 J. patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
677	Weber Johann, Privatier in Wien.	Erfindung eines Waschpulvers zum Reinigen der Wäsche.	29. März 1858	1	geheim	
678	Weber Carl Emil, Chemiker zu Mühlhausen in Frank- reich (Bevollmächtigter Al- phons Pich, Ingenieur in Wien).	Entdeckung: die Färbung und Entfettung der Stoffe mittelst eigener Maschinen und in selbstthätiger Weise vorzunehmen.	23. October 1858	5	offen	Diese Entdeckung ist in Frankreich seit 9. August 1853 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
679	Webern Anton von, Berg- verwalter zu Prävali bei Unterdrauburg in Kärnten.	Erfindung: Abfälle von mineralischer und ve- getabilischer Kohle ohne Anwendung eines mechanischen Druckes oder Beimengung eines fremdartigen Bindemittels in größere feste Stücke in der Form von Ziegeln oder in jeder anderen beliebigen Form zu umwandeln, so daß dieselben zu jeder Feuerung anwend- bar seien.	13. October 1858	1	detto	
680	Wedel - Jørlsberg Ferdi- nand Baron, königl. nor- wegischer Marine-Officier (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung eines Control-Compasses, um den gesteuerten Cours der Schiffe genau kennen zu lernen, ohne beständig den gewöhnlichen Com- pass beobachten zu müssen.	2. August 1858	3	geheim	
681	Weikersheim M. S. & Comp., Großhändler in Wien.	Erfindung eines besonderen Verfahrens und Apparates zur Gewinnung des Schwefelkohlen- stoffes in größeren Quantitäten.	17. März 1858	5	detto	
682	Dieselben.	Erfindung eines besonderen Verfahrens und Apparates zur Darstellung des Stearins aus Fetten und Oelen, mittelst Schwefelkohlen- stoff.	detto	5	detto	
683	Dieselben.	Erfindung eines besonderen Verfahrens und Apparates zum Extrahiren der Oele aus allen vegetabilischen und animalischen Gegen- ständen, sowie aus Wolle, Knochen und Leder mittelst Schwefelkohlenstoff.	detto	5	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
684	Weiß Carl und Wilhelm Weiß, Kaufleute u. Bunt- papier-Fabrikanten in Prag.	Erfindung eines Verfahrens: Anstriche, Model- druck und anderartige Auftragungen von Wasserfarben auf Papier, Holz und andern Körpern durch eine besondere Präparation ohne Anwendung von Firnissen, Weingeist- Lacken, Oelen oder Wasserglas und ohne Alterirung der Farben mit geringen Kosten dem Wasser widerstehend zu machen, sonach Papiertapeten, Buntpapier u. dgl. mit Wasser- farben so herzustellen, daß diese Gegenstände mit Wasser gereinigt werden können, ohne daß die Farben hiedurch gelöst werden.	26. April 1858	1	geheim	
685	Weiß Wilhelm, Fabriksbe- sitzer zu Aßch in Böhmen.	Verbesserung: Purpur auf Seide und Baum- wolle in verschiedenen Nuancen mit salpeter- saurem Quecksilber-Oxyd und Muroxyd zu färben.	9. April 1858	3	detto	
686	Weiß Theophil, priv. Ma- schinen-Fabrikant, und Ant. Weiß, Ingenieur in Prag.	Erfindung: jede Art von Handsägen von Holz, hohlem und vollem Eisen zerlegbar zu machen und die Hanf-Spannschnüre an den- selben durch Spanndraht zu ersetzen.	11. December 1858	1	detto	
687	Weiß Theophil, Maschinen- fabrikant in Prag, und Anton Pajelt, Zuckerfabri- kant in Gzaskau.	Erfindung eines Regulativ-Centrifugal-Mace- rations-Apparates, namentlich für Zucker- fabriken, welcher bei perpetueller Thätigkeit die zu macerirenden Stoffe, je nach der Com- pactheit derselben, durch beliebig viele Mace- rationsgrade führe, ohne das Product sehr zu verdünnen.	24. December 1858	1	detto	
688	Weittenhiller Joseph, Che- miker und Kittfabrikant zu Eichstätt in Baiern (Be- vollmächt. Franz Pajnick, in Wien).	Erfindung: die aus weißem Kalkschiefer erzeug- ten und alle gewöhnlichen gebrannten Dach- platten, ferner alle gebrannten Dach- und Mauerziegel in der Art schwarz zu färben, daß sie dem Feuer und der Feuchtigkeit wider- stehen, selbst vom Vitriol oder Scheidewasser nicht angegriffen werden, und jede Verbin- dung mit Mörtel oder Kalk zulassen.	18. December 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
689	Wertheim Franz und Fried- rich Wiese, k. k. landes- befugte Fabrikanten in Wien.	Erfindung eines verbesserten nach dem Prin- cipe des bekannten Chubb-Schlosses construi- ten Sicherheitschloßes, welches in Folge seiner eigenthümlichen inneren Einrichtung und der eigenthümlichen Form des Schlüssels weder durch Nachschlüssel noch durch Dietriche ge- öffnet werden könne.	31. Juli 1858	2	geheim	
690	Wettstein Alexius von, Ca- meral-Verwalter zu St. Andreas im Banate, Joh. Pwirzina, Mechaniker zu Scheibbs, und Johann Höhl, Schlossermeister zu St. Pölten.	Erfindung: Hufnägeln mittelst Maschinen auf kaltem Wege zu erzeugen.	1. August 1858	5	detto	
691	Widemann Alois, Kaffee- Surrogat-Fabrikant zu Hagerndorf in Niederöster- reich.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens und Apparates zum Kaffeebrennen, wodurch bedeutend an Aroma gewonnen werde.	18. Juni 1858	1	detto	
692	Wick Friedrich Georg, in Leipzig (Bevollmächtigter Cornel. Kasper, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung an Spinn- Maschinen, wodurch der gerissene Faden sich von selbst wieder an die Spindel dreht.	17. Juni 1858	1	detto	
693	Wiese Friedrich, landesbe- fugter Fabrikant feuerfester Cassen, in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Kochge- schirren und sonstigen in der Hauswirthschaft vorkommenden Gefäßen aus Einem Stück Blech mittelst eigens construirter Maschinen zur Pressung.	9. März 1858	1	offen	
694	Wiesler Rudolph Gustav, Niemermeister in Wi. n.	Erfindung: Pferdegeschirre von lackirtem Leder mit Gold- oder Silbernähterei zu verzieren und zwar in der Art, daß selbe mit Gold- oder Silberplätz ebenso wie mit Seide aus freier Hand genäht werden.	5. Jänner 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
695	Wilhelm Franz, bürgerlicher Apotheker zu Neunkirchen, und Julius Pittner, bürgerl. Apotheker zu Gloggnitz in Nieder-Oesterreich.	Erfindung einer Haarpomade, „Aricin-Pomade“ genannt.	14. Jänner 1858	1	geheim	
696	Wimmer Leopold, Preshefe-Niederlags-Inhaber und gewesener bürgl. Bäckermeister in Wien.	Erfindung eines eisernen mechanischen, von außen zu beheizenden Dampfbadofens, in welchem continuirlich regelrecht jede Gattung Brot oder sonstige Backwaare mit einer Brennstoffersparung von 50 bis 70% und mit erleichteter Manipulation gebacken werden könne.	4. Mai 1858	1	offen	
697	Winwartter Georg Ritter von, Fabriksgesellschafter und Civil-Ingenieur zu Gumpoldskirchen in Nieder-Oesterreich.	Erfindung eines Condensators und Vorwärmers, wodurch der von einer Hochdruck-Dampfmaschine abgehende Dampf vollständig condensirt und das zum Speisen des Dampfkessels verwendete Wasser vorgewärmt und von einem großen Theile des Kesselsteines gereinigt werde.	7. Juni 1858	1	detto	
698	Winkler Michael, landesbefugter Metallgusschilder- und Blechdruckwaaren-Fabrikbesitzer in Wien, und Leopold Gams, Leinwand-Fabrikant in Olmütz.	Erfindung: Geld- und Fruchtsäcke, überhaupt Säcke aller Art, ohne Naht, mit stellenweise durchwebten Draht und einem eigens construirten Metallverschlusse (nahtlose Sicherheits-säcke genannt) zu erzeugen.	8. Juli 1858	1	geheim	
699	Winter Adolph, Fabrikant zu Mühlburg im Großherzogthume Baden (Bevollmächtigter August Schmidt, Ingenieur in Wien).	Erfindung: aus den Pflanzenstengeln der Hirse einen Farbstoff, genannt „Badsch-Roth“, zu gewinnen, und dessen Lösungen als Farbe zu benützen.	23. December 1858	5	detto	Diese Erfindung ist im Großherzogthume Baden seit 12. Jan. 1858 und in Frankreich seit 8. April 1858 auf 10 Jahre patentirt.
700	Wirthheim Joseph, Tischler in Pest.	Verbesserung in der Erzeugung aller Arten von Möbeln.	28. April 1858	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
701	Wodechky Ludwig, Real- Lehrer in Werschetz.	Erfindung eines Schnee-Doppelschlages für Eisenbahnen.	23. April 1858	2	offen	
702	Wolf Franziska, Trödlarin in Pest.	Erfindung: Männeranzüge aller Art mittels Schweißversicherung dauerhaft herzustellen.	24. Februar 1858	1	geheim	
703	Wolf Moriz, Tröbler in Pest.	Verbesserung: alle Arten von Männerkleider durch eine eigenthümliche Construction des Aufhängers vortheilhaft zu verfertigen.	16. September 1858	1	detto	
704	Wolf Salomon, Tröbler in Pest.	Verbesserung in der Erzeugung der Männer- anzüge durch vortheilhaftere Construction und Anbringung des Aufhängers.	10. Juli 1858	2	detto	
705	Wolff Stephan, Rieme- meister zu Szigetvár in Ungarn.	Erfindung einer Schnellglanz-Politur, wodurch allen Gattungen von Holz-Möbeln die durch Abnützung verlorene Politur in kurzer Zeit wieder gegeben werden könne.	24. October 1858	1	detto	
706	Worechowsky Wenzel, Ma- schinenfabrikant in Caro- linenthal bei Prag.	Erfindung einer Dreschmaschine, „Worechowsky- sche Dreschmaschine“ genannt, deren Betriebs- gang in Frictionsstahlkörnern laufe.	20. April 1858	1	detto	
707	Wottlik Ignaz, Civil-In- genieur in Wien.	Erfindung: Gussstahl durch Schmelzen der Ab- fälle von Schmiedeseisen unter Zusatz von ver- schiedenen Substanzen im Tiegelofen zu er- zeugen und auch in Formen zu gießen.	30. Juli 1858	3	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
708	Wzolik Emanuel, Civil- Ingenieur in Troppau.	Erfindung eines Bewegungs-Transformators, genannt „Bewegungs-Transformator mittelst der Differenzrolle“, durch welchen eine geradlinige continuirliche Bewegung in eine beliebige andere Bewegung oder umgekehrt, und zwar mit einer beliebigen Aenderung der Geschwindigkeit, mithin auch des Verhältnisses der Kraft zur Last verwandelt werden könne, ohne verzahnte Räder oder ähnliche Mittel anzuwenden zu müssen.	13. October 1858	1	geheim	
709	Wunderer Johann, bürgl. Tischler in Wien.	Erfindung: Cigarren mittelst einer eigenthümlichen Maschine nach der ganzen Länge ihrer Achse durchzubohren, und von innen nach außen zu schlüßen, wodurch die Cigarren schneller trocknen, leichter brennen und mehr Luft bekommen.	29. October 1858	2	offen	
710	Beh Johann, Ober-Ingenieur der priv. Kaiserin Elisabeth = Westbahn in Wien.	Verbesserung: wodurch bei Locomotiv-Rauchfängen das Niederschlagen des Rauches bei widrigem Winde vermieden werde.	27. December 1858	1	detto	
711	Dempliner Wilhelm Adolph, Goldarbeiter in Wien.	Verbesserung seiner unterm 27. December 1857 privilegirten Erfindung einer Selbstbremse für Wägen jeder Art.	7. Februar 1858	1	detto	
712	Diegler Heinrich D., zu Winterthur in der Schweiz (Bevollmächtigter August Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung und Verbesserung an selbstwirkenden Schmier-Apparaten für Wellenlager.	13. November 1858	4	geheim	Diese Erfindung und Verbesserung ist im Großherzogthum Baden seit 28. Juli 1858 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
713	Diegler Ernst, Oekonom zu Heilbronn in Württemberg (Bevollmächtigter Dr. J. C. Seidl, in Wien).	Erfindung eines Surrogats für die thierische Kohle als Mittel zur Entfärbung und Reinigung von Flüssigkeiten, sowie als Farbmateriale.	22. Februar 1858	1	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Württemberg seit 13. März 1857 auf die Dauer von 10 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
714	Die Gebrüder Biegler, Hand- deksleute aus Muchla bei Eisenach im Großherzog- thume Sachsen (Bevoll- mächtigter Doctor Michael Melkus, k. k. Notar in Wien).	Erfindung einer neuen Construction von Tabak- pfeifenköpfen.	6. October 1858	3	geheim	Diese Erfindung ist im Herzogthume Sach- sen - Coburg - Gotha seit 1. April und im Großherzogth. Sach- sen seit 14. April 1858 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
715	Böckling Joseph, Mechan- iker in Furth bei Krems in Niederösterreich.	Verbesserung seiner früher privilegirt gewesenen Pendels, Haus- und Thurmuhren, wornach dieselben mit einer Abänderung am Pendel versehen, und nur mit einem Steigrade in Gang zu bringen seien.	23. Juli 1858	1	detto	
716	Bährer Anton, Knopf-Fabri- kant in Wien.	Erfindung: aus ganzen Klauenlappen, ohne erst Ausschnitte aus denselben zu machen, Horn- knöpfe zu erzeugen.	21. April 1858	2	offen	
717	Doubtschaninoff Andr., Kauf- mann in Petersburg (Be- vollmächt. Georg Märkl, in Wien).	Erfindung: Fässer oder andere hölzerne Gefäße mittels eines eigenthümlichen Verfahrens aus- zukitten und vollkommen dicht zu machen.	28. Jänner 1858	1	geheim	
718	Bugmaner Georg, Inhaber der landesbefugten Metall- waaren-, Handwerkszeug- und Eisenpflug-Fabrik zu Waldbegg bei Wr. Neustadt.	Erfindung: mittels eines eigenthümlichen Sy- stems mit Hinzuehung des Gebläses alle Gat- tungen von Kupfer zu schmelzen und mit Sicherheit sogar zu machen, daß dasselbe vollkommen hämmer- und walzbar sei, wobei zugleich an Brennmaterial und Zeit erspart werde.	12. October 1858	5	detto	
719	Juleger Joseph, bürgerl. Galanteriewaaren - Tischler in Wien.	Erfindung von Cigarren-Trocknungsbehältern zum Schnelltrocknen der Cigarren.	14. August 1858	1	detto	

N a c h t r a g

zum Privilegien-Monats-Verzeichnisse für den Monat August 1857, Rubrik A.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
1	de Rigel Anton Pius, Archi- tekt und Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer Art Doppelfenster mittelst dop- pelter Verglasung der Fensterflügel, wonach sowohl französisch-deutsche Doppelfenster, welche wagrecht zu öffnen sind, wie auch eng- lisch-deutsche, welche senkrecht auf- und zugehen, verfertigt, und jedes einfache Fenster so con- struirt werden könne, daß es die Dienste eines Sommer- und Winterfensters leiste.	25. August 1857	1	offen	